



# Gazzetta Ufficiale

## DEL REGNO D'ITALIA

Anno 1896

Roma — Venerdì 14 Febbraio

Numero 37

**DIREZIONE**  
in Via Larga nel Palazzo Balcani

Si pubblica in Roma tutti i giorni non festivi.

**AMMINISTRAZIONE**  
in Via Larga nel Palazzo Balcani

### Abbonamenti

In Roma, presso l'Amministrazione: anno L. 32; semestre L. 17; trimestre L. 9  
 » a domicilio e nel Regno: » » 30; » » 10; » » 10  
 Per gli Stati dell'Unione postale: » » 60; » » 41; » » 33  
 Per gli altri Stati si aggiungono le tasse postali.  
 Gli abbonamenti si prendono presso l'Amministrazione e gli Uffici postali; decorrono dal 1° d'ogni mese.

Un numero separato in Roma cent. 10 — nel Regno cent. 15 — arretrato in Roma cent. 20 — nel Regno cent. 30 — all'Estero cent. 35.  
 Se il giornale si compone d'oltre 16 pagine, il prezzo si aumenta proporzionalmente.

### Inserzioni

Atti giudiziari, . . . . . L. 0.25 } per ogni linea o spazio di linea.  
 Altri annunzi . . . . . » 0.30 }  
 Dirigere le richieste per le inserzioni esclusivamente alla  
 Amministrazione della Gazzetta  
 Per le modalità delle richieste d'inserzioni vedansi le avvertenze in  
 testa al foglio degli annunzi.

## SOMMARIO

### PARTE UFFICIALE

**Leggi e decreti:** Regio decreto n. 24 che proroga il termine della durata di diritto di proprietà per l'opera musicale « Il Barbiere di Siviglia » — Regio decreto n. XXVI (Parte supplementare) che autorizza la Biblioteca Nazionale (Braidense) di Milano ad accettare un legato disposto in suo favore — Ministero dell'Interno: Disposizioni fatte nel personale dipendente — Ministero della Marina: Disposizioni fatte nel personale dipendente — Ministero del Tesoro: Direzione generale del Debito Pubblico: Avviso per smarrimento di ricevuta — Ministero delle Poste e dei Telegrafi: Avviso — Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio: Notizie approssimative sulla produzione dei latticini nel 1894 in Italia.

### PARTE NON UFFICIALE

Diario estero — Notizie varie — Telegrammi dell'Agenzia Stefani — Bollettino meteorico — Listino ufficiale della Borsa di Roma — Inserzioni.

## PARTE UFFICIALE

### LEGGI E DECRETI

Il Numero 24 della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno, contiene il seguente decreto:

UMBERTO I

per grazia di Dio e per volontà della Nazione  
RE D'ITALIA

Visto l'articolo 10 del testo unico delle leggi sui diritti spettanti agli autori delle opere dell'ingegno, del 19 settembre 1882 n. 1012 (serie 3<sup>a</sup>), che fissa in ottanta anni la durata del diritto di proprietà delle opere adatte a pubblico spettacolo, di azioni coreografiche e di qualunque composizione musicale e stabilisce che tale durata abbia principio dal giorno in cui ebbe luogo la prima rappresentazione o la prima pubblicazione dell'opera;

Ritenuto che l'Opera Musicale *Il Barbiere di Siviglia* di Gioacchino Rossini fu rappresentata per la prima volta il 16 febbraio 1816 e che perciò, ai termini del suddetto articolo della legge, cadrebbe nel dominio pubblico il 16 febbraio 1896;

Ritenuto che il Liceo Musicale di Pesaro vive in gran parte cogli utili che ricava dalle rappresentazioni dell'opera suddetta, e che tali utili cesserebbero col passaggio di essa nel dominio pubblico, turbando per tal modo l'andamento di questo nobile Istituto creato dalla munificenza dell'immortale Gioacchino Rossini;

Riserbate ulteriori disposizioni d'ordine più generale sulla riforma della legge 19 settembre 1882 da presentarsi al Parlamento Nazionale;

Inteso l'avviso del Consiglio dei Ministri;

Sulla proposta del Nostro Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio;

Abbiamo decretato e decretiamo:

Il termine della durata di diritto di proprietà stabilito dall'articolo 10 della legge 19 settembre 1882 n. 1012 (serie 3<sup>a</sup>) è, per l'Opera *Il Barbiere di Siviglia* di Gioacchino Rossini, prorogato di due anni, a decorrere dal 15 febbraio 1896.

Questo decreto sarà presentato al Parlamento per essere convertito in legge.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 10 febbraio 1896.

UMBERTO.

A. BARAZZUOLI.

Visto, Il Guardasigilli: V. CALENDI DI TAVANI.

*Il Numero XXVI (Parte supplementare) della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno, contiene il seguente decreto:*

UMBERTO I

per grazia di Dio e per volontà della Nazione

RE D'ITALIA

Vista la legge 5 giugno 1850;

Visto che con testamento del 27 novembre 1893 il defunto nob. dott. Giovanni Battista De Capitani d'Arzago legava alla R. Biblioteca Nazionale (Braidense) di Milano, in un con gli scaffali, i suoi libri e manoscritti;

Vista la domanda del Bibliotecario di detta Biblioteca per essere autorizzato ad accettare per essa il legato De Capitani;

Sentito il parere del Consiglio di Stato;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per la Pubblica Istruzione;

Abbiamo decretato e decretiamo:

La Biblioteca Nazionale (Braidense) di Milano è autorizzata ad accettare il legato disposto in favore di essa dal nob. dott. Giovanni Battista De Capitani d'Arzago nel suo testamento del 27 novembre 1893.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 12 gennaio 1896.

UMBERTO.

G. BACCELLI.

Visto, *Il Guardasigilli*: V. CALENDI DI TAVANI.

## MINISTERO DELL'INTERNO

### Disposizioni fatte nel personale dipendente dal Ministero dell'Interno:

#### Amministrazione di Pubblica Sicurezza.

Con R. decreto del 1° dicembre 1895:

Perales Gino, delegato di 4ª classe nell'Amministrazione di P. S., dispensato dal servizio perchè chiamato sotto le armi.

Con R. decreto del 12 dicembre 1895:

Tresca Carducci Alfonso, delegato di 1ª classe nell'Amministrazione di P. S., collocato a riposo per motivi di salute, in seguito a sua domanda.

Con R. decreto del 16 gennaio 1896:

Perales Gino, delegato di 4ª classe nell'Amministrazione di P. S., dispensato dal servizio perchè chiamato sotto le armi, richiamato in servizio (L. 1500).

Trimarchi Filadelfo, delegato di 4ª classe nell'Amministrazione di P. S., in aspettativa per motivi di salute, richiamato in servizio in seguito a sua domanda (L. 1500).

Con R. decreto del 19 gennaio 1896:

D'Ambra Stefano, delegato di 4ª classe nell'Amministrazione di P. S., in aspettativa per motivi di famiglia, accettate le dimissioni dall'impiego.

## MINISTERO DELLA MARINA

### Disposizioni fatte nel personale dipendente dal Ministero della Marina:

Con R. decreto del 16 gennaio 1896:

Iaccarino Luigi, archivista di 2ª classe, destituito dall'impiego

a datare dal 1° febbraio 1896 per mancanza contro l'onore, od ammesso a far valore i suoi titoli alla pensione che potrà competergli.

Con RR. decreti del 23 gennaio 1896:

Cobianchi Filippo Antonio, contr'ammiraglio nel corpo dello Stato maggiore generale della R. Marina, esonerato dalla reggenza della carica di Capo dell'ufficio di Stato maggiore a datare dal 1° febbraio 1896, ed è nominato Direttore generale del servizio militare a decorrere dallo stesso giorno.

Martinez Ernesto, ispettore nel Corpo del Genio Navale, promosso ispettore generale a datare dal 1° febbraio 1896.

Gargano Gioacchino, direttore nel Corpo del Genio Navale, promosso ispettore, id.

Masdea Edoardo, id., id. id.

Frigori Enrico, ingegnere capo di 1ª classe, promosso direttore, a datare dal 1° febbraio 1896.

Soliani Naborre, id., id. id.

Valsecchi Giuseppe, ingegnere capo di 2ª classe, promosso ingegnere capo di 1ª classe, id., id.

Cuniberti Vittorio, id., id. id.

Carpi Agostino, ingegnere di 1ª classe, promosso ingegnere capo di 2ª classe, id.

Martinez Enrico, id., id. id.

Masdea Edoardo, ispettore nel Corpo del Genio Navale, nominato Direttore generale delle costruzioni navali nel Ministero della Marina, a datare dal 1° febbraio 1896.

Gargano Gioacchino, ispettore nel Corpo del Genio Navale, nominato Membro ordinario del Comitato per i disegni delle navi, a datare dal 1° febbraio 1896.

## MINISTERO DEL TESORO

### Direzione generale del Debito Pubblico

#### AVVISO PER SMARRIMENTO DI RICEVUTA (3ª Pubblicazione).

Dal sig. Angeloni Italiano fu Luigi, nella qualità di Presidente della Congregazione di Carità di Corinaldo, è stato denunziato lo smarrimento della ricevuta n. 149 (protocollo n. 303, posizione n. 5676) rilasciatagli dall'Intendenza di Finanza di Ancona per la presentazione di sei certificati 500, della complessiva rendita di L. 550 intestati ad alcune Opere Pie di Corinaldo, della quale rendita il detto Angeloni ha chiesto la conversione nel consolidato 4,50 0/0.

Ai termini dell'articolo 334 del Regolamento sul Debito Pubblico si diffida chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla prima pubblicazione del presente avviso, ove non siano state notificate opposizioni a questa Direzione Generale, saranno liberamente consegnati al detto Angeloni od al suo delegato sig. Lorenzini Augusto i titoli di rendita provenienti dalla richiesta operazione, senza obbligo della restituzione della detta ricevuta. Roma, il 24 gennaio 1896.

Per il Direttore Generale  
DURANDI.

## MINISTERO DELLE POSTE E TELEGRAFI

### (SERVIZIO DEI TELEGRAFI)

#### Avviso.

Il giorno 12 corrente in Cervo, provincia di Porto Maurizio, ed in Illorai, provincia di Sassari, è stato attivato al servizio pubblico un Ufficio telegrafico governativo, con orario limitato di giorno.

Roma, il 13 febbraio 1896.

## MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

## DIREZIONE GENERALE DELL'AGRICOLTURA

## Notizie approssimative sulla produzione dei latticini nel 1894 in Italia

Produzione, commercio e consumo dei latticini in Italia nel quadriennio 1891-94.

ANNO	LATTICINI	PRODUZIONE		IMPORTAZIONE		ESPORTAZIONE		CONSUMO	
		Quantità in chilogrammi	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Valore in lire
1891	Formaggi . . . .	76,147,625	88,708,967	7,921,600	13,466,720	5,584,900	9,494,330	78,484,325	92,681,357
	Burro . . . . .	16,541,681	32,956,824	232,200	533,805	3,761,400	8,280,480	13,012,481	25,210,449
	Ricotta . . . . .	11,531,923	4,726,345	..	..	..	..	11,531,923	4,726,345
	Latticini diversi .	4,737,159	1,732,959	1,300	2,210	574,300	976,310	4,164,159	758,859
	<b>Totali . . .</b>	<b>108,958,388</b>	<b>128,125,095</b>	<b>8,155,100</b>	<b>14,002,735</b>	<b>9,920,600</b>	<b>18,750,820</b>	<b>107,192,888</b>	<b>123,377,010</b>
1892	Formaggi . . . .	79,665,679	89,011,807	8,041,900	13,671,230	5,898,900	10,027,330	81,808,679	92,655,707
	Burro . . . . .	16,615,781	33,773,347	191,100	449,085	4,326,800	9,716,450	12,480,081	24,505,982
	Ricotta . . . . .	12,940,660	5,038,617	..	..	..	..	12,940,660	5,038,617
	Latticini diversi .	6,328,737	2,096,804	2,400	4,080	874,100	1,485,970	5,457,037	614,914
	<b>Totali . . .</b>	<b>115,550,866</b>	<b>129,920,575</b>	<b>8,235,400</b>	<b>14,124,395</b>	<b>11,099,800</b>	<b>21,229,750</b>	<b>112,686,466</b>	<b>122,815,220</b>
1893	Formaggi . . . .	74,015,873	82,585,559	6,916,300	11,411,895	6,639,700	10,955,505	74,292,473	83,041,949
	Burro . . . . .	15,318,953	32,093,042	216,600	519,630	5,049,000	11,950,480	10,486,553	20,662,192
	Ricotta . . . . .	12,297,877	4,941,463	..	..	..	..	12,297,877	4,941,463
	Latticini diversi .	7,404,954	1,747,481	2,200	3,740	646,200	1,098,540	6,760,954	652,681
	<b>Totali . . .</b>	<b>109,037,657</b>	<b>121,367,545</b>	<b>7,135,100</b>	<b>11,935,265</b>	<b>12,334,900</b>	<b>24,004,525</b>	<b>103,837,867</b>	<b>109,298,285</b>
1894	Formaggi . . . .	73,375,700	81,175,366	6,377,300	10,203,680	7,220,100	11,552,160	72,532,900	79,826,886
	Burro . . . . .	15,713,141	32,485,243	206,300	474,565	5,063,000	11,800,085	10,856,441	21,159,723
	Ricotta . . . . .	11,751,228	4,787,800	..	..	..	..	11,751,228	4,787,800
	Latticini diversi .	6,917,379	1,793,077	600	1,020	446,100	758,370	6,171,879	1,035,727
	<b>Totali . . .</b>	<b>107,757,448</b>	<b>120,241,486</b>	<b>6,584,200</b>	<b>10,679,265</b>	<b>12,729,200</b>	<b>24,110,615</b>	<b>101,612,448</b>	<b>106,810,136</b>

Confrontando complessivamente la quantità dei latticini che si ottennero nel 1893 e 1894, si rileva che in quest'ultimo anno si ebbe una minore produzione di chilogrammi 1,280,209.

A formare questa minore produzione concorsero i formaggi per chilogrammi 640,173, la ricotta per chilogrammi 546,649 e i latticini diversi per chilogrammi 487,575; per contro nel burro si ebbe una maggiore produzione di chilogrammi 394,188.

La scarsità dei foraggi, prodotta dalla siccità, è da qualche anno la causa principale della minore produzione dei latticini. Quest'anno tale deficienza si fece specialmente sentire nel Piemonte, nella Liguria, nell'Emilia, nella Toscana, nel Lazio e nella Sardegna.

Il prezzo medio generale e complessivo per i formaggi risultò nel 1894 di lire 1.11 mentre nel 1893 era di lire 1.12 al chilogramma; per il burro risultò di lire 2.07 al chilogramma nel 1894, mentre nel 1893 era di lire 2.09; per la ricotta di lire 0.41 al chilogramma nel 1894 e di lire 0.40 nel 1893; e per i latticini diversi di lire 0.26 al chilogramma nel 1894, mentre nel 1893 era di lire 0.24.

Circa il commercio dei latticini si osserva che anche questo anno diminuisce l'importazione ed aumenta l'esportazione. Infatti nel 1894 si importarono in complesso chilogrammi 550,900 di latticini in meno e se ne esportarono chilogrammi 394,300 in più.

## NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI  E  PROVINCE  1	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Alba . . . . .	31,665	1.02	34,789	1.05	1,340	1.13	..	..	130	1.00
Cuneo . . . . .	541,371	0.71	81,255	0.91	8,262	0.72	..	..	125,510	0.73
Mondovì . . . . .	229,820	0.83	50,365	1.03	2,520	1.36	..	..	51,600	0.96
Saluzzo . . . . .	814,880	0.87	19,600	0.93	4,160	0.79	..	..	97,250	0.43
<b>Cuneo . . . . .</b>	<b>1,617,736</b>	<b>0.81</b>	<b>186,003</b>	<b>0.97</b>	<b>16,282</b>	<b>0.87</b>	..	..	<b>274,490</b>	<b>0.67</b>
Aosta . . . . .	1,197,195	1.01	64,415	0.83	10,975	0.79	..	..	82,180	0.61
Ivrea . . . . .	514,140	0.44	14,190	0.91	4,415	0.94	..	..	40,255	0.62
Pinerolo . . . . .	213,441	0.76	15,770	1.19	610	0.69	..	..	29,310	0.74
Susa . . . . .	119,025	0.54	2,825	0.82	1,190	0.74	..	..	36,180	0.57
Torino . . . . .	388,975	0.57	39,030	0.90	16,710	0.96	..	..	486,823	0.50
<b>Torino . . . . .</b>	<b>2,432,776</b>	<b>0.77</b>	<b>137,130</b>	<b>0.90</b>	<b>33,930</b>	<b>0.89</b>	..	..	<b>674,748</b>	<b>0.54</b>
Acqui . . . . .	8,945	0.70	19,155	1.09	12,500	1.81	..	..	675	1.18
Alessandria . . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Asti . . . . .	6,025	0.53	10,800	0.74	..	..	..	..	6,400	0.70
Casale Monferrato . . . . .	87,530	1.08	525	0.96	20	1.25	..	..	..	..
Novi Ligure . . . . .	13,330	1.10	2,405	1.16	275	1.01	..	..	2,070	0.96
Tortona . . . . .	22,020	1.31	4,265	1.21	48	1.00	..	..	380	0.77
<b>Alessandria . . . . .</b>	<b>135,850</b>	<b>1.07</b>	<b>37,150</b>	<b>1.00</b>	<b>12,843</b>	<b>1.79</b>	..	..	<b>9,525</b>	<b>0.79</b>
Biella . . . . .	717,196	0.54	329	1.31	18,010	0.87	..	..	22,600	0.58
Domodossola . . . . .	87,055	0.91	3,500	0.90	5,130	0.92	..	..	153,526	0.88
Novara . . . . .	1,311,712	0.81	..	..	20,440	1.10	..	..	..	..
Pallanza . . . . .	136,194	0.85	..	..	12,772	0.61	..	..	26,400	0.91
Varallo . . . . .	72,035	0.71	70	1.00	3,985	0.73	..	..	16,410	0.82
Vercelli . . . . .	323,016	0.66	100	0.60	60	2.00	..	..	..	..
<b>Novara . . . . .</b>	<b>2,647,208</b>	<b>0.72</b>	<b>3,999</b>	<b>0.93</b>	<b>60,397</b>	<b>0.87</b>	..	..	<b>218,936</b>	<b>0.85</b>
Bobbio . . . . .	16,560	1.06	1,935	1.15	415	1.01	..	..	9,745	1.45
Mortara (Lomellina) . . . . .	2,906,414	0.75	..	..	..	..	..	..	20,000	1.00
Pavia . . . . .	1,958,649	0.90	7,457	1.21	..	..	..	..	30,800	0.85
Voghera . . . . .	50,900	1.35	1,180	1.50	75	1.50	..	..	65	1.50
<b>Pavia . . . . .</b>	<b>4,932,523</b>	<b>0.81</b>	<b>10,572</b>	<b>1.23</b>	<b>490</b>	<b>1.07</b>	..	..	<b>60,610</b>	<b>1.00</b>
Abbiategrosso . . . . .	1,577,640	1.21	..	..	..	..	..	..	..	..
Gallarate . . . . .	44,610	1.11	..	..	..	..	..	..	..	..
Lodi . . . . .	4,134,431	0.90	..	..	..	..	..	..	..	..
Milano . . . . .	3,354,575	0.90	..	..	..	..	..	..	..	..
Monza . . . . .	136,690	0.68	..	..	100	1.30	..	..	..	..
<b>Milano . . . . .</b>	<b>9,247,946</b>	<b>0.95</b>	..	..	<b>100</b>	<b>1.30</b>	..	..	..	..
Como . . . . .	205,740	0.85	300	1.20	8,410	1.02	..	..	11,540	0.86
Lecco . . . . .	291,275	0.83	..	..	35,630	0.69	..	..	35,000	0.88
Varese . . . . .	101,085	0.97	..	..	7,903	0.93	..	..	4,670	1.00
<b>Como . . . . .</b>	<b>598,109</b>	<b>0.86</b>	<b>300</b>	<b>1.20</b>	<b>52,033</b>	<b>0.78</b>	..	..	<b>51,210</b>	<b>0.88</b>
Sondrio . . . . .	645,060	1.02	2,120	1.23	32,004	0.90	..	..	221,160	1.02
Bergamo . . . . .	416,940	1.04	200	1.45	9,977	0.69	..	..	7,750	0.55
Clusone . . . . .	188,602	0.91	2,700	1.87	9,240	0.68	..	..	10,590	0.84
Treviglio . . . . .	80,999	0.81	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Bergamo . . . . .</b>	<b>686,541</b>	<b>1.00</b>	<b>2,900</b>	<b>1.84</b>	<b>19,217</b>	<b>0.68</b>	..	..	<b>18,340</b>	<b>0.72</b>

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1894 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
67,924	1.03	70,450	13,115	2.24	29,425	250	0.12	105	198,750	0.19	38,005
756,398	0.73	553,215	405,525	1.70	689,294	9,950	0.66	6,525	66,024	0.35	23,296
334,305	0.88	295,210	379,688	1.96	746,509	9,960	0.69	6,835	8,700	0.47	4,075
935,890	0.82	768,535	386,860	1.85	719,436	8,760	0.41	3,661	36,025	0.42	15,697
<b>2,094,517</b>	<b>0.81</b>	<b>1,687,410</b>	<b>1,185,188</b>	<b>1.84</b>	<b>2,184,664</b>	<b>28,920</b>	<b>0.59</b>	<b>17,126</b>	<b>309,499</b>	<b>0.26</b>	<b>81,073</b>
1,354,765	0.97	1,316,544	346,910	1.96	682,451	117,230	0.10	48,908	..	..	..
573,030	0.46	269,944	269,580	1.89	509,695	10,180	0.23	2,377	1,150	0.42	485
259,131	0.78	203,399	139,153	2.02	282,241	20,970	0.64	13,470	25,590	0.48	12,173
159,220	0.55	87,824	93,159	1.97	183,276	35,700	0.41	14,780	12,900	0.24	3,102
932,438	0.55	516,702	328,001	1.99	653,475	59,819	0.52	31,501	31,905	0.21	6,772
<b>3,278,584</b>	<b>0.73</b>	<b>2,394,413</b>	<b>1,176,794</b>	<b>1.96</b>	<b>2,311,138</b>	<b>243,899</b>	<b>0.45</b>	<b>111,036</b>	<b>71,545</b>	<b>0.31</b>	<b>22,532</b>
41,275	1.22	50,612	10,715	2.12	22,757	250	0.48	120	1,948	0.60	1,166
..	..	..	8,180	2.14	17,525	850	0.59	502	..	..	..
23,225	0.67	15,650	30,890	2.05	63,510	1,500	0.90	4,050	2,550	0.41	1,065
88,075	1.07	95,029	5,250	2.60	13,650	..	..	..	100	0.10	10
18,080	1.08	19,682	8,905	2.29	20,465	2,080	0.11	862	..	..	..
24,713	1.28	31,759	5,190	2.37	12,333	..	..	..	200	0.50	109
<b>195,368</b>	<b>1.08</b>	<b>212,732</b>	<b>69,130</b>	<b>2.17</b>	<b>150,240</b>	<b>7,680</b>	<b>0.72</b>	<b>5,534</b>	<b>4,768</b>	<b>0.49</b>	<b>2,341</b>
758,135	0.55	417,876	196,155	2.25	442,099	50,600	0.31	15,880	6,090	0.28	1,685
249,211	0.89	220,556	72,785	2.03	147,765	17,950	0.40	7,259	28,000	0.20	5,600
1,332,152	0.82	1,090,345	210,395	2.09	440,318	8,565	0.43	3,666	148,509	0.91	131,728
175,366	0.84	147,233	116,615	2.26	263,567	26,112	0.36	9,436	1,200	0.10	120
92,500	0.73	67,713	65,811	1.87	122,879	9,740	0.52	5,077	520	0.20	120
323,176	0.66	213,054	206,643	2.14	452,462	45,450	1.08	49,237	107,442	0.25	24,478
<b>2,930,540</b>	<b>0.74</b>	<b>2,156,777</b>	<b>863,404</b>	<b>2.15</b>	<b>1,869,090</b>	<b>158,417</b>	<b>0.57</b>	<b>90,555</b>	<b>291,722</b>	<b>0.57</b>	<b>166,731</b>
28,655	1.10	31,642	2,425	1.64	3,988	1,200	0.66	797	180	0.10	18
2,926,414	0.74	2,179,766	794,574	2.30	1,827,330	259,650	0.07	17,955	741,700	0.25	183,685
1,996,906	0.90	1,799,803	1,087,054	2.14	2,328,888	363,620	0.13	48,609	40,950	0.87	35,760
52,220	1.36	70,899	18,410	2.33	42,920	1,300	0.28	370	500	0.40	200
<b>5,004,195</b>	<b>0.82</b>	<b>4,082,110</b>	<b>1,902,463</b>	<b>2.21</b>	<b>4,203,126</b>	<b>625,770</b>	<b>0.11</b>	<b>67,731</b>	<b>783,330</b>	<b>0.28</b>	<b>219,663</b>
1,577,640	1.21	1,912,338	722,179	2.19	1,580,405	164,500	0.14	23,635	448,230	0.06	27,507
44,610	1.11	49,929	131,686	1.92	253,339	71,210	0.07	4,994	865,257	0.08	72,029
4,134,431	0.90	3,727,568	1,840,748	2.16	3,972,863	126,250	0.14	17,959	79,190	1.02	80,923
3,354,575	0.90	3,008,492	1,374,583	2.21	3,033,630	1,390,102	0.07	100,213	908,105	0.34	311,010
136,790	0.68	93,131	132,535	2.18	288,337	5,200	0.12	624	235,800	0.11	24,860
<b>9,248,046</b>	<b>0.95</b>	<b>8,791,458</b>	<b>4,201,731</b>	<b>2.17</b>	<b>9,128,565</b>	<b>1,757,262</b>	<b>0.08</b>	<b>147,425</b>	<b>2,536,582</b>	<b>0.20</b>	<b>516,329</b>
225,999	0.85	192,929	158,070	1.89	299,385	40,573	0.56	22,860	54,790	0.20	11,210
361,905	0.82	296,448	54,520	2.03	110,863	17,135	0.45	7,766	20,920	0.14	2,879
113,748	0.97	109,990	110,049	2.15	236,669	66,210	0.21	13,844	87,732	0.24	21,068
<b>701,652</b>	<b>0.85</b>	<b>599,367</b>	<b>322,639</b>	<b>2.01</b>	<b>646,917</b>	<b>123,918</b>	<b>0.36</b>	<b>44,470</b>	<b>163,442</b>	<b>0.21</b>	<b>35,157</b>
900,344	1.01	912,663	272,826	2.03	554,622	167,180	0.47	78,821	36,350	0.13	4,640
434,867	1.02	444,289	89,153	1.94	172,920	35,076	0.49	17,079	115,670	0.25	29,150
211,132	0.91	191,523	61,105	2.07	126,277	41,610	0.29	12,113	33,235	0.41	13,735
80,999	0.81	65,280	27,726	2.10	58,165	10,722	0.11	1,206	43,940	0.51	22,455
<b>726,998</b>	<b>0.98</b>	<b>701,092</b>	<b>177,984</b>	<b>2.01</b>	<b>357,362</b>	<b>87,408</b>	<b>0.35</b>	<b>30,398</b>	<b>192,845</b>	<b>0.34</b>	<b>65,340</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Breno . . . . .	243,525	0.88	..	..	21,120	0.50	..	..	30,470	0.83
Brescia . . . . .	536,216	1.00	150	1.00	6,437	0.49	..	..	1,181	0.95
Chiari . . . . .	219,814	0.85	..	..	..	..	..	..	1,080	0.70
Salò . . . . .	177,380	1.11	400	0.60	19,805	0.53	..	..	..	..
Verolanova . . . . .	256,265	0.92	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Brescia . . . . .</b>	<b>1,433,200</b>	<b>0.95</b>	<b>550</b>	<b>0.71</b>	<b>47,362</b>	<b>0.51</b>	..	..	<b>32,731</b>	<b>0.83</b>
Casalmaggiore . . . . .	114,111	0.93	..	..	..	..	..	..	..	..
Crema . . . . .	840,420	0.90	..	..	..	..	..	..	..	..
Cremona . . . . .	1,687,265	0.86	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Cremona . . . . .</b>	<b>2,641,796</b>	<b>0.87</b>	..	..	..	..	..	..	..	..
Asola . . . . .	9,000	1.00	..	..	..	..	..	..	..	..
Bozzolo . . . . .	79,000	1.09	..	..	..	..	..	..	..	..
Canneto sull' Oglio . . . . .	8,100	0.66	..	..	..	..	..	..	..	..
Gonzaga . . . . .	655,121	1.30	..	..	..	..	..	..	..	..
Mantova . . . . .	156,000	1.10	..	..	..	..	..	..	..	..
Ostiglia . . . . .	8,000	1.10	..	..	..	..	..	..	..	..
Revere . . . . .	122,100	1.29	..	..	..	..	..	..	..	..
Sermide . . . . .	35,600	1.10	8,300	1.16	..	..	..	..	200	1.00
Viadana . . . . .	325,000	1.51	..	..	..	..	..	..	..	..
Volta Mantovana . . . . .	7,500	0.83	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Mantova . . . . .</b>	<b>1,405,421</b>	<b>1.30</b>	<b>8,300</b>	<b>1.16</b>	..	..	..	..	<b>200</b>	<b>1.00</b>
Bardolino . . . . .	18,835	0.92	1,900	1.20	..	..	..	..	450	0.90
Caprino . . . . .	63,415	0.83	4,171	1.10	..	..	..	..	1,380	1.10
Cologna . . . . .	2,300	1.41	1,300	1.90	..	..	..	..	2,200	1.60
Isola della Scala . . . . .	20,300	1.01	790	1.38	..	..	..	..	925	1.06
Legnago . . . . .	280	2.00	720	1.51	..	..	..	..	750	1.50
San Bonifacio . . . . .	2,960	1.41	3,690	1.55	..	..	..	..	1,600	1.40
Sanguinetto . . . . .	740	0.90	175	2.00	..	..	..	..	..	..
San Pietro Incarlaro . . . . .	186,965	1.07	5,515	1.12	735	0.50	..	..	810	1.70
Tregnago . . . . .	196,433	0.88	3,960	1.18	..	..	..	..	22,300	0.92
Verona . . . . .	233,640	0.69	4,250	1.25	..	..	..	..	4,030	1.26
Villafranca . . . . .	14,580	1.28	1,665	1.38	..	..	..	..	660	0.95
<b>Verona . . . . .</b>	<b>740,448</b>	<b>0.88</b>	<b>28,136</b>	<b>1.28</b>	<b>725</b>	<b>0.50</b>	..	..	<b>35,105</b>	<b>1.06</b>
Arzignano . . . . .	158,285	1.13	180	1.50	..	..	..	..	1,240	1.30
Asiago . . . . .	260,220	1.38	1,100	1.41	150	0.90	..	..	200	1.55
Barbarano . . . . .	112	1.46	170	1.30	45	1.30	..	..	35	1.25
Bassano . . . . .	111,305	0.72	1,130	1.02	120	1.00	..	..	700	1.55
Lonigo . . . . .	70	1.44	2,650	1.55	..	..	..	..	818	1.38
Marostica . . . . .	206,500	1.17	10	1.40	..	..	..	..	500	1.20
Schio . . . . .	371,090	1.26	7,050	1.00	..	..	..	..	7,410	1.53
Thiene . . . . .	128,200	1.17	50	3.50	300	1.00	..	..	20	2.30
Valdagno . . . . .	134,055	1.16	..	..	25	0.70	..	..	630	1.16
Vicenza . . . . .	183,250	1.11	295	1.31	..	..	..	..	1,870	1.20
<b>Vicenza . . . . .</b>	<b>1,553,087</b>	<b>1.18</b>	<b>12,635</b>	<b>1.18</b>	<b>640</b>	<b>0.99</b>	..	..	<b>13,423</b>	<b>1.42</b>
Agordo . . . . .	226,780	1.09	6,120	1.23	17,575	1.08	..	..	1,000	0.90
Auronzo . . . . .	135,270	1.36	1,450	1.98	3,370	1.30	..	..	8,680	1.44
Belluno . . . . .	177,010	0.92	5,250	1.49	2,923	0.93	..	..	19,550	1.03
Belluno . . . . .	197,390	0.84	7,164	1.12	3,220	0.92	..	..	1,465	1.12
Feltre . . . . .	113,700	0.97	2,180	1.50	530	0.72	..	..	125	0.90
Fonzaso . . . . .	124,700	1.06	1,930	1.73	4,270	1.46	..	..	7,230	1.13
Longarone . . . . .	154,522	0.93	4,000	1.40	3,775	1.25	..	..	13,500	1.86
Pieve di Cadore . . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Belluno . . . . .</b>	<b>1,129,372</b>	<b>1.03</b>	<b>28,094</b>	<b>1.38</b>	<b>35,663</b>	<b>1.14</b>	..	..	<b>51,550</b>	<b>1.33</b>

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1894 IN ITALIA

FORMAGGI (In complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
295,115	0.85	249,804	107,701	1.81	194,476	46,666	0.26	12,169	63,940	0.06	4,110
543,984	0.99	539,406	176,853	2.05	363,318	29,138	0.33	9,622	299,210	0.16	46,599
220,894	0.85	187,129	39,219	2.14	83,895	4,450	0.24	1,085	4,700	0.47	2,230
197,585	1.05	207,860	59,556	1.88	111,737	20,420	0.24	4,936	2,600	0.32	833
256,265	0.92	235,788	91,252	2.08	181,675	1,500	0.05	75	15,500	0.55	8,515
<b>1,513,843</b>	<b>0.94</b>	<b>1,419,987</b>	<b>474,581</b>	<b>1.99</b>	<b>943,101</b>	<b>102,174</b>	<b>0.27</b>	<b>27,887</b>	<b>385,950</b>	<b>0.16</b>	<b>62,287</b>
114,111	0.93	105,990	37,631	2.08	78,326	28,018	0.13	3,907	..	..	..
840,420	0.90	759,910	197,530	2.19	433,517	19,200	0.49	9,575	112,050	0.51	57,801
1,687,265	0.86	1,443,980	714,807	2.02	1,447,324	144,390	0.13	18,815	..	..	..
<b>2,641,796</b>	<b>0.87</b>	<b>2,309,880</b>	<b>949,968</b>	<b>2.06</b>	<b>1,959,167</b>	<b>191,608</b>	<b>0.17</b>	<b>32,297</b>	<b>112,050</b>	<b>0.51</b>	<b>57,801</b>
9,000	1.00	9,000	2,000	2.50	5,000	..	..	..	..	..	..
79,000	1.09	86,450	26,100	1.99	51,985	11,200	0.17	1,890	..	..	..
8,100	0.66	5,355	3,685	2.27	8,355	..	..	..	..	..	..
655,121	1.30	848,545	142,124	1.88	267,623	148,750	0.18	26,569	..	..	..
156,000	1.10	171,700	32,900	1.95	64,120	10,450	0.15	1,583	..	..	..
8,000	1.10	8,800	2,000	2.10	4,200	4,600	0.20	920	..	..	..
122,100	1.29	157,245	29,700	1.91	56,860	18,125	0.18	3,192	..	..	..
44,100	1.12	49,232	17,550	1.76	30,870	18,900	0.22	4,084	..	..	..
325,000	1.51	491,670	68,300	2.00	136,450	60,500	0.23	13,900	..	..	..
7,500	0.83	6,250	5,000	2.50	12,500	16,000	0.12	1,920	..	..	..
<b>1,413,921</b>	<b>1.30</b>	<b>1,834,247</b>	<b>329,359</b>	<b>1.94</b>	<b>637,963</b>	<b>288,525</b>	<b>0.19</b>	<b>54,058</b>	..	..	..
21,185	0.95	20,137	10,400	1.98	20,610	300	0.40	120	..	..	..
68,966	0.86	59,327	24,650	1.93	47,650	9,381	0.23	2,175	..	..	..
5,800	1.59	9,233	..	..	..	..	..	..	..	..	..
22,015	1.02	22,504	1,200	1.86	2,230	120	0.15	18	..	..	..
1,750	1.58	2,773	155	2.06	320	590	0.58	340	1,460	0.30	438
8,250	1.47	12,129	1,800	2.22	4,005	1,260	0.52	654	..	..	..
915	1.11	1,016	330	2.00	660	..	..	..	..	..	..
194,025	1.08	208,734	84,940	2.49	211,418	105,900	0.15	16,365	5,000	0.20	1,000
222,693	0.89	198,077	82,461	2.13	176,006	89,110	0.11	9,571	..	..	..
241,920	0.71	172,247	23,750	2.05	48,750	32,540	0.41	13,435	..	..	..
16,905	1.28	21,585	5,030	2.20	11,060	1,155	0.45	520	..	..	..
<b>804,424</b>	<b>0.90</b>	<b>727,762</b>	<b>234,716</b>	<b>2.22</b>	<b>522,709</b>	<b>240,356</b>	<b>0.18</b>	<b>43,198</b>	<b>6,460</b>	<b>0.22</b>	<b>1,438</b>
150,705	1.13	180,615	13,545	2.28	31,015	11,765	0.27	3,157	..	..	..
261,670	1.38	362,270	24,500	2.01	49,365	19,800	0.34	6,645	..	..	..
362	1.34	487	85	1.58	134	..	..	..	..	..	..
113,255	0.73	82,387	44,095	1.92	84,825	18,890	0.30	5,728	1,000	0.35	350
3,538	1.55	5,510	534	1.98	1,055	1,660	0.89	1,480	10,320	0.12	1,254
207,010	1.16	241,454	24,570	2.07	50,838	49,450	0.28	13,700	..	..	..
385,550	1.25	485,542	93,850	2.10	197,135	117,300	0.23	27,050	185,900	0.08	14,680
128,570	1.17	150,791	26,150	1.95	51,194	33,100	0.31	10,390	..	..	..
134,710	1.16	156,286	30,670	2.07	63,700	46,000	0.29	13,435	4,900	0.10	490
185,415	1.11	205,600	21,288	2.54	54,112	55,168	0.21	11,724	112,775	0.06	6,533
<b>1,579,785</b>	<b>1.18</b>	<b>1,870,942</b>	<b>279,287</b>	<b>2.09</b>	<b>583,373</b>	<b>353,133</b>	<b>0.26</b>	<b>93,309</b>	<b>314,895</b>	<b>0.07</b>	<b>23,307</b>
251,475	1.09	274,630	101,835	2.02	205,920	87,451	0.47	41,143	..	..	..
148,770	1.37	203,126	51,175	2.11	108,175	60,110	0.58	34,924	..	..	..
204,733	0.95	194,016	95,340	1.97	187,987	94,880	0.47	44,330	15,000	0.10	1,500
209,230	0.85	178,550	103,730	1.96	203,489	92,600	0.39	35,935	1,000	0.14	140
116,535	0.98	113,790	61,500	1.94	119,275	31,000	0.41	12,775	47,500	0.14	6,650
138,130	1.08	149,889	62,850	2.09	131,552	66,100	0.42	27,920	..	..	..
175,797	1.13	199,284	59,758	2.12	126,768	72,259	0.40	29,190	..	..	..
<b>1,244,679</b>	<b>1.06</b>	<b>1,313,285</b>	<b>536,168</b>	<b>2.02</b>	<b>1,083,175</b>	<b>504,400</b>	<b>0.45</b>	<b>226,217</b>	<b>63,500</b>	<b>0.13</b>	<b>8,290</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI  E  PROVINCE  1	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ampezzo . . . . .	268,253	1.07	100	0.70	4,500	0.85	..	..	8,120	1.27
Cividale . . . . .	5,256	1.29	150	0.85	..	..	..	..	7,500	1.15
Codroipo . . . . .	36,250	1.29	6,180	1.40	..	..	..	..	2,050	1.10
Gemona . . . . .	217,000	1.42	..	..	620	1.00	..	..	15,850	1.34
Latisana . . . . .	9,550	0.60	110	1.27	..	..	..	..	..	..
Maniago . . . . .	57,860	1.24	5,420	1.47	..	..	..	..	34,420	0.93
Noggo Udinese . . . . .	322,465	1.22	315	1.75	130	1.75	..	..	1,800	1.26
Palmanova . . . . .	215	1.21	1,045	2.04	105	1.76	..	..	120	1.75
Pordenone . . . . .	27,760	1.26	6,795	1.56	..	..	..	..	37,340	1.62
Sacile . . . . .	56,282	1.28	11,201	1.79	..	..	..	..	33,550	1.40
San Daniele del Friuli . . . . .	186,222	1.51	6,000	1.40	..	..	..	..	..	..
San Pietro al Natissone . . . . .	8,340	0.64	18	1.00	..	..	..	..	10,000	0.75
San Vito al Tagliamento . . . . .	8,940	1.32	670	1.61	..	..	..	..	1,450	1.61
Spilimbergo . . . . .	147,925	1.24	1,245	1.45	530	1.40	..	..	24,660	1.17
Tarcento . . . . .	115,264	1.31	..	..	..	..	..	..	4,470	1.08
Tolmezzo . . . . .	444,274	1.47	..	..	3,000	1.25	..	..	188,290	1.58
Udine . . . . .	78,400	1.39	37,584	1.54	90	1.40	..	..	5,785	1.61
<b>Udine . . . . .</b>	<b>1,990,256</b>	<b>1.32</b>	<b>76,833</b>	<b>1.52</b>	<b>8,975</b>	<b>1.06</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>375,405</b>	<b>1.42</b>
Asolo . . . . .	317,067	0.82	2,250	1.76	250	0.80	..	..	1,700	1.39
Castelfranco Veneto . . . . .	3,650	0.73	150	0.85	..	..	..	..	95	0.60
Conegliano . . . . .	43,800	0.96	1,085	1.91	..	..	..	..	3,375	1.58
Montebelluna . . . . .	62,050	0.95	4,395	1.56	1,440	0.80	..	..	2,805	1.32
Oderzo . . . . .	29,105	1.20	1,850	2.11	..	..	..	..	3,325	1.57
Treviso . . . . .	141,685	0.95	8,015	1.52	200	1.35	..	..	17,505	1.17
Valdobbiadene . . . . .	116,820	0.73	100	2.25	26	0.50	..	..	2,955	1.66
Vittorio . . . . .	152,895	0.98	8,250	1.54	100	1.15	..	..	12,200	1.56
<b>Treviso . . . . .</b>	<b>867,072</b>	<b>0.89</b>	<b>26,095</b>	<b>1.61</b>	<b>2,016</b>	<b>0.87</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>43,960</b>	<b>1.39</b>
Chioggia . . . . .	12,200	1.05	800	1.40	..	..	..	..	..	..
Dolo . . . . .	7,418	0.91	3,492	1.36	60	0.80	..	..	2,470	1.32
Mestre . . . . .	1,700	1.00	5,305	1.21	..	..	..	..	2,980	1.36
Mirano . . . . .	11,800	0.96	795	1.23	40	1.00	..	..	1,738	1.13
Portogruaro . . . . .	4,430	1.04	1,270	1.43	..	..	..	..	1,150	1.29
San Donà di Piave . . . . .	33,570	1.01	3,120	1.39	..	..	..	..	1,130	1.22
<b>Venezia . . . . .</b>	<b>71,118</b>	<b>0.99</b>	<b>14,782</b>	<b>1.32</b>	<b>100</b>	<b>0.88</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>9,468</b>	<b>1.28</b>
Campo San Piero . . . . .	36,665	0.96	14,412	1.12	..	..	..	..	13,192	0.83
Cittadella . . . . .	56,900	1.31	228	1.21	..	..	..	..	418	1.01
Este . . . . .	335	1.06	1,182	1.32	..	..	..	..	412	1.21
Monselice . . . . .	..	..	900	1.57	..	..	..	..	..	..
Montagnana . . . . .	455	1.07	3,011	1.41	10	0.60	..	..	4,907	1.58
Padova . . . . .	9,350	0.87	2,545	1.10	..	..	..	..	525	1.33
Pieve di Sacco . . . . .	..	..	4,900	0.75	..	..	..	..	..	..
<b>Padova . . . . .</b>	<b>103,705</b>	<b>1.14</b>	<b>27,178</b>	<b>1.10</b>	<b>10</b>	<b>0.60</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>19,514</b>	<b>1.04</b>
Adria . . . . .	1,450	0.90	3,650	1.38	..	..	..	..	..	..
Arlano nel Polesine . . . . .	..	..	1,585	1.56	..	..	..	..	..	..
Badia Polesine . . . . .	6,870	0.58	620	1.40	..	..	..	..	100	1.00
Lendinara . . . . .	26,645	0.67	50	2.50	..	..	..	..	..	..
Massa Superiore . . . . .	10,320	0.94	20	1.00	..	..	..	..	..	..
Occhiobello . . . . .	25,720	0.56	300	1.00	..	..	..	..	200	1.00
Polesella . . . . .	1,840	0.65	535	1.17	..	..	..	..	..	..
Rovigo . . . . .	2,225	0.89	172	1.81	..	..	..	..	..	..
<b>Rovigo . . . . .</b>	<b>75,070</b>	<b>0.67</b>	<b>6,932</b>	<b>1.41</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>300</b>	<b>1.00</b>
Porto Maurizio . . . . .	8,376	1.02	3,929	1.07	1,345	0.89	..	..	642	0.92
San Remo . . . . .	16,358	1.14	2,019	1.27	3,288	0.88	..	..	2,600	0.89
<b>Porto Maurizio . . . . .</b>	<b>24,734</b>	<b>1.10</b>	<b>5,948</b>	<b>1.13</b>	<b>4,633</b>	<b>0.88</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>3,302</b>	<b>0.89</b>



## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1894 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	1	19	20	21	22	23
280,973	1.07	302,017	59,270	1.81	107,381	74,455	0.33	24,459	2,242	0.08	179
12,906	1.20	15,531	24,161	1.92	46,370	3,969	0.43	1,723	..	..	..
44,480	1.30	57,719	7,850	1.56	12,260	1,170	0.64	719	..	..	..
233,470	1.41	329,985	41,180	1.90	78,331	29,250	0.59	17,271	..	..	..
9,660	0.61	5,887	13,365	2.44	32,590	..	..	..	..	..	..
97,700	1.12	109,411	40,873	1.88	76,680	27,038	0.52	14,313	..	..	..
324,710	1.22	397,783	32,128	1.83	58,895	13,384	0.73	9,847	160	0.25	40
1,485	1.88	2,786	280	1.99	557	10	0.60	6	..	..	..
71,895	1.48	106,272	10,960	2.02	22,174	19,340	0.52	10,009	134,000	0.15	20,100
101,033	1.38	139,185	5,334	2.00	10,668	31,350	0.67	20,920	..	..	..
192,222	1.51	289,911	30,554	2.02	61,735	2,622	0.62	1,631	2,340	0.05	117
18,353	0.70	12,872	83,100	1.80	150,000	7,080	0.48	3,440	15,000	0.10	1,500
11,060	1.37	15,196	3,800	1.82	6,935	1,295	0.59	773	3,000	0.20	600
174,360	1.23	215,187	38,554	1.81	69,965	33,550	0.57	19,230	1,175	0.11	127
119,734	1.30	156,061	56,420	1.84	103,925	66,300	0.81	53,786	68,000	0.15	10,200
635,564	1.50	954,827	104,261	1.83	196,403	118,344	0.66	79,193	..	..	..
121,859	1.44	175,455	6,120	2.17	13,297	7,750	0.40	3,145	..	..	..
<b>2,451,469</b>	<b>1.34</b>	<b>3,286,085</b>	<b>558,210</b>	<b>1.88</b>	<b>1,048,166</b>	<b>436,907</b>	<b>0.60</b>	<b>260,435</b>	<b>225,917</b>	<b>0.14</b>	<b>32,863</b>
321,267	0.83	266,121	68,375	2.24	153,318	17,140	0.29	4,980	74,800	0.03	2,722
3,895	0.73	2,855	920	2.08	1,918	300	0.53	160	..	..	..
48,260	1.03	49,580	21,875	2.47	54,028	17,064	0.33	4,012	8,000	0.04	320
70,690	1.00	70,839	17,055	2.00	84,010	39,165	0.39	15,204	..	..	..
34,280	1.28	44,008	300	2.03	611	7,825	0.44	3,497	..	..	..
167,405	1.00	168,093	9,130	2.62	23,922	21,625	0.45	9,764	..	..	..
119,901	0.76	90,871	70,060	2.24	156,742	13,330	0.42	5,576	8,000	0.04	320
173,445	1.05	182,191	79,840	2.07	165,594	44,750	0.34	15,125	..	..	..
<b>939,143</b>	<b>0.93</b>	<b>874,558</b>	<b>267,555</b>	<b>2.21</b>	<b>590,138</b>	<b>161,199</b>	<b>0.36</b>	<b>58,318</b>	<b>90,800</b>	<b>0.04</b>	<b>3,352</b>
13,000	1.07	13,924	1,450	2.44	3,550	9,500	0.38	3,725	..	..	..
13,440	1.10	14,851	3,005	2.50	7,507	2,198	0.87	1,918	..	..	..
9,985	1.22	12,173	3,950	2.31	9,155	1,250	0.79	984	4,000	0.70	2,800
14,373	0.94	13,573	210	2.28	480	615	0.51	311	..	..	..
6,850	1.15	7,932	260	1.96	510	740	0.72	537	1,825	0.20	3,650
37,820	1.04	39,524	572	2.45	1,406	1,310	0.62	821	..	..	..
<b>93,468</b>	<b>1.07</b>	<b>101,977</b>	<b>9,447</b>	<b>2.39</b>	<b>22,608</b>	<b>15,613</b>	<b>0.53</b>	<b>8,296</b>	<b>5,825</b>	<b>1.10</b>	<b>6,450</b>
64,269	0.97	62,184	..	..	..	718	0.61	444	..	..	..
57,546	1.31	75,230	5,954	2.33	13,874	6,235	0.30	1,899	..	..	..
1,929	1.25	2,412	300	2.00	600	50	0.40	20	..	..	..
900	1.57	1,410	..	..	..	80	0.52	42	..	..	..
8,443	1.49	12,595	200	2.40	430	1,200	1.00	1,200	..	..	..
12,420	0.94	11,639	315	2.17	683	1,115	0.64	711	..	..	..
4,900	0.75	3,665	..	..	..	410	1.50	615	..	..	..
<b>150,407</b>	<b>1.12</b>	<b>169,135</b>	<b>6,769</b>	<b>2.31</b>	<b>15,637</b>	<b>9,808</b>	<b>0.50</b>	<b>4,931</b>	..	..	..
5,100	1.24	6,347	220	2.40	528	1,400	1.00	1,400	..	..	..
1,585	1.56	2,468	..	..	..	30	0.80	24	..	..	..
7,590	0.66	4,972	3,360	1.95	6,540	150	0.73	110	..	..	..
26,695	0.67	18,015	14,205	2.53	35,870	10	0.50	5	..	..	..
10,340	0.94	9,724	3,585	2.20	7,889	2,312	0.58	1,344	..	..	..
26,220	0.57	14,954	5,654	2.00	11,288	550	0.73	400	..	..	..
2,375	0.77	1,817	1,380	2.15	2,967	220	0.65	142	1,800	0.25	450
2,397	0.96	2,293	2,825	2.23	6,291	115	0.65	75	18,750	0.20	3,750
<b>82,302</b>	<b>0.74</b>	<b>60,590</b>	<b>31,223</b>	<b>2.29</b>	<b>71,373</b>	<b>4,787</b>	<b>0.73</b>	<b>3,500</b>	<b>20,550</b>	<b>0.20</b>	<b>4,200</b>
14,292	1.02	14,600	50	2.00	100	260	0.30	78	34,045	0.20	7,021
24,325	1.11	26,990	250	2.00	500	3,100	0.53	1,660	9,000	0.30	2,700
<b>38,617</b>	<b>1.08</b>	<b>41,590</b>	<b>300</b>	<b>2.00</b>	<b>600</b>	<b>3,360</b>	<b>0.51</b>	<b>1,738</b>	<b>43,045</b>	<b>0.22</b>	<b>9,721</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI  E  PROVINCE  1	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi 2	Prezzo medio per chilogr. 3	Quantità in chilogrammi 4	Prezzo medio per chilogr. 5	Quantità in chilogrammi 6	Prezzo medio per chilogr. 7	Quantità in chilogrammi 8	Prezzo medio per chilogr. 9	Quantità in chilogrammi 10	Prezzo medio per chilogr. 11
Albenga . . . . .	13,150	0.83	9,665	1.09	2,806	0.69	..	..	888	0.88
Chiavari . . . . .	174,720	1.24	2,165	0.75	60	1.00	..	..	177,020	1.23
Genova . . . . .	33,368	1.13	4,260	1.23	325	1.10	..	..	5,265	1.24
Savona . . . . .	13,976	0.85	18,175	1.10	4,492	1.16	..	..	1,209	0.86
Spezia . . . . .	23,460	1.13	36,350	1.51	1,700	1.24	..	..	3,740	0.88
<b>Genova . . . . .</b>	<b>258,674</b>	<b>1.17</b>	<b>70,615</b>	<b>1.31</b>	<b>9,383</b>	<b>1.03</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>188,122</b>	<b>1.22</b>
Castelnuovo di Garfagnana . .	63,835	0.91	25,132	1.34	1,920	1.19	..	..	77,430	1.22
Massa . . . . .	35,550	0.85	30,735	1.20	5,410	1.05	..	..	15,016	1.08
Pontremoli . . . . .	6,570	0.80	2,540	1.16	350	1.50	..	..	8,140	0.94
<b>Massa e Carrara . . . . .</b>	<b>110,955</b>	<b>0.89</b>	<b>58,407</b>	<b>1.26</b>	<b>7,680</b>	<b>1.10</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>100,586</b>	<b>1.17</b>
Florenzuola d'Arda . . . . .	113,020	1.07	9,850	1.20	270	1.14	..	..	15,590	0.85
Piacenza . . . . .	357,915	0.82	34,452	1.51	2,030	1.26	..	..	26,911	1.05
<b>Piacenza . . . . .</b>	<b>470,935</b>	<b>0.88</b>	<b>44,302</b>	<b>1.45</b>	<b>2,300</b>	<b>1.25</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>42,501</b>	<b>0.98</b>
Borgo San Donnino . . . . .	353,445	1.21	8,990	1.06	120	1.35	..	..	3,300	1.03
Borgotaro . . . . .	10,600	0.83	110	1.01	600	1.17	..	..	253,100	1.06
Parma . . . . .	570,565	1.24	8,205	1.00	33,530	0.90	..	..	60,325	0.84
<b>Parma . . . . .</b>	<b>934,610</b>	<b>1.22</b>	<b>17,305</b>	<b>1.03</b>	<b>34,250</b>	<b>0.91</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>316,725</b>	<b>1.01</b>
Gastalla . . . . .	553,260	1.28	..	..	..	..	..	..	13,700	1.00
Reggio nell'Emilia . . . . .	842,161	1.13	166,675	1.17	3,125	1.04	..	..	62,480	1.07
<b>Reggio nell'Emilia . . . . .</b>	<b>1,395,421</b>	<b>1.18</b>	<b>166,675</b>	<b>1.17</b>	<b>3,125</b>	<b>1.04</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>76,180</b>	<b>1.06</b>
Mirandola . . . . .	158,760	0.94	625	1.28	..	..	..	..	..	..
Modena . . . . .	550,920	1.12	8,830	2.82	..	..	..	..	6,630	0.90
Pavullo . . . . .	22,900	0.93	18,425	1.43	80	1.32	..	..	46,358	1.55
<b>Modena . . . . .</b>	<b>732,580</b>	<b>1.07</b>	<b>27,889</b>	<b>1.87</b>	<b>80</b>	<b>1.32</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>52,958</b>	<b>1.47</b>
Cento . . . . .	2,070	0.86	3,440	1.71	..	..	..	..	..	..
Comacchio . . . . .	..	..	4,340	1.32	..	..	..	..	..	..
Ferrara . . . . .	28,500	1.42	11,200	1.46	..	..	..	..	..	..
<b>Ferrara . . . . .</b>	<b>30,570</b>	<b>1.38</b>	<b>19,180</b>	<b>1.45</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
Bologna . . . . .	181,674	0.74	57,499	1.38	130	1.00	..	..	19,340	1.11
Imola . . . . .	28,989	1.00	18,360	1.38	..	..	..	..	1,005	1.23
Vergato . . . . .	35,230	1.06	80,675	1.42	400	0.86	..	..	47,835	1.24
<b>Bologna . . . . .</b>	<b>245,893</b>	<b>0.82</b>	<b>156,534</b>	<b>1.40</b>	<b>530</b>	<b>0.90</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>68,180</b>	<b>1.20</b>
Faenza . . . . .	36,760	0.95	9,695	1.10	400	1.00	..	..	5,300	1.06
Lugo . . . . .	8,970	0.88	700	1.10	..	..	..	..	..	..
Ravenna . . . . .	9,110	1.01	3,950	1.83	..	..	..	..	..	..
<b>Ravenna . . . . .</b>	<b>54,840</b>	<b>0.95</b>	<b>14,345</b>	<b>1.30</b>	<b>400</b>	<b>1.00</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>5,300</b>	<b>1.06</b>
Cesena . . . . .	89,510	1.22	28,365	1.58	..	..	..	..	1,070	1.49
Forlì . . . . .	21,860	1.03	5,560	1.38	..	..	..	..	240	1.38
Rimini . . . . .	24,200	1.27	32,560	1.28	..	..	..	..	1,450	1.46
<b>Forlì . . . . .</b>	<b>135,570</b>	<b>1.20</b>	<b>66,485</b>	<b>1.42</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>2,760</b>	<b>1.46</b>

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1894 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
26,509	0.91	24,156	2,732	1.97	5,394	983	0.78	767	250	0.40	101
353,965	1.23	435,597	204,620	1.51	309,040	4,220	0.40	1,696	..	..	..
43,218	1.15	49,678	67,353	2.22	149,700	2,480	0.80	1,989	95,200	0.27	26,125
37,852	1.01	38,141	10,853	1.79	19,524	804	0.55	446	1,189	0.37	449
65,250	1.33	86,731	225	2.35	530	5,470	0.94	5,151	2,950	0.16	472
<b>526,794</b>	<b>1.20</b>	<b>634,303</b>	<b>285,783</b>	<b>1.70</b>	<b>434,188</b>	<b>13,957</b>	<b>0.72</b>	<b>10,049</b>	<b>99,589</b>	<b>0.27</b>	<b>27,147</b>
173,317	1.11	193,124	23,570	1.57	37,065	34,066	0.29	9,977	..	..	..
86,711	1.03	89,665	3,060	1.79	5,497	11,878	0.56	6,680	40	0.60	24
17,600	1.17	16,393	265	1.20	477	3,350	0.34	1,143	..	..	..
<b>277,628</b>	<b>1.08</b>	<b>299,182</b>	<b>26,895</b>	<b>1.60</b>	<b>43,039</b>	<b>49,294</b>	<b>0.36</b>	<b>17,802</b>	<b>40</b>	<b>0.60</b>	<b>24</b>
138,730	1.05	146,262	28,180	1.82	51,198	17,120	0.34	5,756	200	0.20	40
421,308	0.90	377,248	122,718	2.18	267,908	34,042	0.47	15,869	7,100	0.18	1,266
<b>560,038</b>	<b>0.93</b>	<b>523,510</b>	<b>150,898</b>	<b>2.11</b>	<b>319,106</b>	<b>51,162</b>	<b>0.42</b>	<b>21,625</b>	<b>7,300</b>	<b>0.18</b>	<b>1,306</b>
365,855	1.20	440,393	156,710	1.85	290,547	178,200	0.23	40,517	1,000	1.20	1,200
264,410	1.05	277,811	2,970	1.56	4,630	41,600	0.35	14,595	..	..	..
672,625	1.18	795,388	126,200	1.79	225,585	171,790	0.27	46,835	1,400	0.23	324
<b>1,392,890</b>	<b>1.16</b>	<b>1,513,592</b>	<b>285,890</b>	<b>1.82</b>	<b>520,762</b>	<b>391,590</b>	<b>0.26</b>	<b>101,947</b>	<b>2,400</b>	<b>0.63</b>	<b>1,524</b>
566,960	1.26	715,353	114,800	1.84	211,675	89,120	0.10	9,099	..	..	..
1,074,411	1.13	1,215,704	210,828	1.78	376,556	163,695	0.17	28,294	80	0.20	16
<b>1,641,401</b>	<b>1.17</b>	<b>1,931,057</b>	<b>325,628</b>	<b>1.80</b>	<b>538,231</b>	<b>252,815</b>	<b>0.14</b>	<b>37,393</b>	<b>80</b>	<b>0.20</b>	<b>16</b>
151,385	0.94	149,970	41,937	1.87	78,663	11,334	0.22	2,597	..	..	..
566,350	1.14	646,595	177,760	1.84	328,352	81,950	0.17	15,086	68,400	0.05	3,420
87,763	1.37	119,868	15,959	1.60	25,652	3,255	0.26	863	..	..	..
<b>813,498</b>	<b>1.13</b>	<b>916,433</b>	<b>235,647</b>	<b>1.84</b>	<b>432,672</b>	<b>99,539</b>	<b>0.19</b>	<b>18,546</b>	<b>68,400</b>	<b>0.05</b>	<b>3,420</b>
5,510	1.39	7,653	2,850	1.74	4,945	1,000	0.53	531	..	..	..
4,540	1.32	5,972	..	..	..	1,360	0.78	1,048	..	..	..
39,700	1.43	56,810	11,000	1.97	21,700	6,960	0.76	5,302	9,000	0.25	2,250
<b>49,750</b>	<b>1.42</b>	<b>70,435</b>	<b>13,850</b>	<b>1.92</b>	<b>26,645</b>	<b>9,320</b>	<b>0.74</b>	<b>6,881</b>	<b>9,000</b>	<b>0.25</b>	<b>2,250</b>
258,643	0.91	236,097	173,390	1.91	340,119	96,189	0.25	23,696	5,500	0.15	815
48,354	1.17	55,523	4,540	1.85	8,376	1,509	0.45	687	..	..	..
164,140	1.30	211,727	4,938	1.87	9,248	13,090	0.32	4,147	810	0.44	306
<b>471,137</b>	<b>1.07</b>	<b>503,347</b>	<b>182,868</b>	<b>1.96</b>	<b>357,743</b>	<b>110,788</b>	<b>0.26</b>	<b>28,530</b>	<b>6,310</b>	<b>0.18</b>	<b>1,121</b>
52,155	0.99	51,464	..	..	..	635	0.40	256	..	..	..
9,670	0.89	8,641	550	2.80	1,540	200	0.50	100	..	..	..
13,060	1.26	16,403	..	..	..	2,500	0.41	1,026	..	..	..
<b>74,885</b>	<b>1.02</b>	<b>76,508</b>	<b>550</b>	<b>2.80</b>	<b>1,540</b>	<b>3,335</b>	<b>0.41</b>	<b>1,382</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
118,945	1.31	156,033	1,100	2.26	2,490	3,405	1.37	4,738	130	0.51	66
27,660	1.10	30,551	750	2.52	1,890	1,610	0.96	1,753	1,500	0.15	225
58,210	1.28	74,613	610	2.00	1,219	1,680	0.65	1,095	240	0.96	231
<b>204,815</b>	<b>1.28</b>	<b>261,197</b>	<b>2,460</b>	<b>2.28</b>	<b>5,599</b>	<b>6,755</b>	<b>1.12</b>	<b>7,586</b>	<b>1,870</b>	<b>0.28</b>	<b>522</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Pesaro . . . . .	35,095	1.15	143,220	1.65	3,435	1.10	..	..	97,495	1.80
Urbino . . . . .	13,555	1.05	73,684	1.48	3,402	1.68	..	..	93,150	1.55
Pesaro e Urbino . . . . .	48,650	1.22	216,904	1.59	6,837	1.39	..	..	190,645	1.65
Ancona . . . . .	502	1.57	301,938	1.76	30	2.10	..	..	11,830	2.05
Camerino . . . . .	50	1.50	86,280	1.53	2,491	1.31	..	..	5,665	1.33
Macerata . . . . .	500	1.05	187,934	1.55	1,215	1.59	..	..	8,010	1.72
Macerata . . . . .	553	1.09	274,214	1.55	3,706	1.40	..	..	13,675	1.55
Ascoli Piceno . . . . .	1,875	1.34	215,074	1.74	1,900	1.47	..	..	122,400	1.38
Fermo . . . . .	..	..	104,791	1.69	8,400	2.33	..	..	500	1.65
Ascoli Piceno . . . . .	1,875	1.34	319,865	1.72	10,300	2.17	..	..	122,900	1.38
Foligno . . . . .	..	..	154,220	1.54	44,152	1.38	..	..	64,722	1.34
Orvieto . . . . .	50	1.00	39,110	1.53	8,260	1.24	..	..	54,194	1.35
Perugia . . . . .	530	1.46	79,396	1.47	20,048	1.51	..	..	175,924	1.31
Rieti . . . . .	1,200	1.30	76,073	1.54	40,262	1.37	..	..	45,912	1.16
Spoletto . . . . .	300	1.60	197,939	1.58	67,688	1.38	..	..	76,059	1.47
Terni . . . . .	50	1.20	169,782	1.24	24,893	1.04	..	..	22,928	0.91
Perugia . . . . .	2,130	1.37	716,529	1.47	206,203	1.33	..	..	439,739	1.31
Lucca . . . . .	83,097	1.03	107,951	1.61	4,952	1.46	..	..	34,881	1.18
Pisa . . . . .	100	1.50	40,310	1.54	270	2.40	..	..	..	..
Volterra . . . . .	..	..	48,492	1.52	1,600	1.65	..	..	12,600	1.29
Pisa . . . . .	100	1.50	88,802	1.53	1,870	1.76	..	..	12,600	1.29
Portoferraio (Isola d'Elba) . . . . .	..	..	365	1.46	1,765	1.59	..	..	..	..
Livorno . . . . .	..	..	365	1.46	1,765	1.59	..	..	..	..
Firenze . . . . .	38,576	1.30	75,350	1.65	2,000	1.32	..	..	89,716	1.46
Pistoia . . . . .	14,485	1.10	28,400	1.37	3,630	1.02	..	..	6,985	0.79
Rocca San Casciano . . . . .	11,850	1.19	19,000	1.50	820	1.37	..	..	42,630	1.20
San Miniato . . . . .	..	..	16,120	1.62	..	..	..	..	..	..
Firenze . . . . .	64,911	1.24	138,870	1.58	6,450	1.15	..	..	139,331	1.35
Arezzo . . . . .	900	1.19	111,910	1.52	1,600	1.29	..	..	38,850	1.42
Montepulciano . . . . .	..	..	152,395	1.53	2,739	1.43	..	..	6,570	1.50
Siena . . . . .	..	..	112,330	1.51	2,100	1.34	..	..	10,380	1.60
Siena . . . . .	..	..	264,715	1.52	4,839	1.33	..	..	16,950	1.54
Grosseto . . . . .	..	..	344,016	1.26	29,595	1.18	..	..	87,240	1.34

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1894 IN ITALIA

FORMAGGI (In complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
279,245	1.65	460,125	670	2.13	1,429	5,835	0.28	1,657	110	0.39	43
183,791	1.46	267,779	1,107	2.01	2,227	5,220	0.70	3,675	7,743	0.22	1,756
<b>463,036</b>	<b>1.57</b>	<b>727,904</b>	<b>1,775</b>	<b>2.06</b>	<b>3,656</b>	<b>11,055</b>	<b>0.50</b>	<b>5,332</b>	<b>7,853</b>	<b>0.23</b>	<b>1,799</b>
<b>314,300</b>	<b>1.77</b>	<b>556,730</b>	<b>275</b>	<b>2.40</b>	<b>650</b>	<b>28,135</b>	<b>0.23</b>	<b>6,437</b>	..	..	..
94,486	1.52	143,287	..	..	..	8,160	0.63	5,143	160	1.44	182
197,659	1.56	307,529	680	2.62	1,780	5,237	0.53	2,799	960	0.32	306
<b>292,145</b>	<b>1.54</b>	<b>450,816</b>	<b>680</b>	<b>2.62</b>	<b>1,780</b>	<b>13,397</b>	<b>0.51</b>	<b>7,942</b>	<b>1,120</b>	<b>0.44</b>	<b>488</b>
341,249	1.61	548,393	100	3.00	300	21,940	0.60	13,279	200	0.65	130
113,691	1.74	198,205	..	..	..	11,695	0.26	3,101	6,280	0.46	2,868
<b>454,940</b>	<b>1.64</b>	<b>746,598</b>	<b>100</b>	<b>3.00</b>	<b>300</b>	<b>33,635</b>	<b>0.49</b>	<b>16,380</b>	<b>6,480</b>	<b>0.46</b>	<b>2,998</b>
263,103	1.47	385,692	..	..	..	3,241	0.50	1,654	38	0.70	27
101,614	1.41	143,752	530	2.97	1,575	9,650	0.45	4,427	..	..	..
276,798	1.37	379,296	..	..	..	31,791	0.37	12,016	90	0.60	54
163,447	1.38	225,474	..	..	..	30,924	0.53	16,448	720	0.42	304
341,986	1.52	519,856	..	..	..	49,588	0.58	29,002	900	0.55	495
217,653	1.18	257,834	..	..	..	17,809	0.68	12,184	835	0.65	547
<b>1,354,601</b>	<b>1.40</b>	<b>1,911,904</b>	<b>530</b>	<b>2.97</b>	<b>1,575</b>	<b>143,003</b>	<b>0.52</b>	<b>75,731</b>	<b>2,583</b>	<b>0.55</b>	<b>1,427</b>
<b>230,881</b>	<b>1.32</b>	<b>307,784</b>	<b>40,044</b>	<b>1.90</b>	<b>76,115</b>	<b>15,835</b>	<b>0.43</b>	<b>6,894</b>	<b>28</b>	<b>1.20</b>	<b>34</b>
40,680	1.55	63,033	320	2.02	936	1,830	0.52	950	8,050	0.30	2,450
62,692	1.48	92,825	..	..	..	2,250	0.63	1,530	6,210	0.26	1,648
<b>103,372</b>	<b>1.51</b>	<b>155,858</b>	<b>320</b>	<b>2.92</b>	<b>936</b>	<b>4,080</b>	<b>0.61</b>	<b>2,480</b>	<b>14,260</b>	<b>0.29</b>	<b>4,098</b>
2,130	1.52	3,240	..	..	..	1,130	1.57	1,770	250	0.80	200
<b>2,130</b>	<b>1.52</b>	<b>3,240</b>	..	..	..	<b>1,130</b>	<b>1.57</b>	<b>1,770</b>	<b>250</b>	<b>0.80</b>	<b>200</b>
205,642	1.50	308,279	37,712	2.39	90,167	47,849	0.42	20,022	25,465	0.35	8,923
53,500	1.20	64,209	14,250	1.88	26,840	12,250	0.48	5,830	210	0.64	134
74,300	1.28	94,806	950	2.49	2,369	4,630	0.47	2,154	..	..	..
16,120	1.62	26,814	..	..	..	9,370	0.78	7,294	53,820	0.35	18,800
<b>349,562</b>	<b>1.41</b>	<b>494,108</b>	<b>52,912</b>	<b>2.26</b>	<b>119,376</b>	<b>74,099</b>	<b>0.48</b>	<b>35,300</b>	<b>79,495</b>	<b>0.35</b>	<b>27,857</b>
<b>153,270</b>	<b>1.49</b>	<b>228,281</b>	<b>3,200</b>	<b>2.07</b>	<b>6,610</b>	<b>10,798</b>	<b>0.45</b>	<b>4,880</b>	<b>2,586</b>	<b>0.55</b>	<b>1,433</b>
161,694	1.51	244,880	30	2.80	84	7,045	0.32	2,231	2,230	0.40	801
124,810	1.53	190,594	10	2.50	25	2,780	0.31	850	230	0.57	132
<b>286,504</b>	<b>1.52</b>	<b>435,474</b>	<b>40</b>	<b>2.72</b>	<b>109</b>	<b>9,825</b>	<b>0.31</b>	<b>3,081</b>	<b>2,460</b>	<b>0.42</b>	<b>1,023</b>
<b>450,763</b>	<b>1.27</b>	<b>586,579</b>	<b>130</b>	<b>2.20</b>	<b>288</b>	<b>64,450</b>	<b>0.48</b>	<b>31,162</b>	<b>635</b>	<b>0.41</b>	<b>264</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Civitavecchia . . . . .	..	..	579,470	1.35	8,860	0.90	..	..	1,550	1.05
Frosinone . . . . .	58,985	1.41	293,760	1.22	203,725	0.90	133,170	1.10	6,629	2.07
Roma . . . . .	155,545	2.08	2,899,242	1.37	47,068	0.97	32,755	2.25	35,264	0.91
Velletri . . . . .	112,880	1.81	518,304	1.76	73,036	1.40	14,000	1.78	114,746	1.13
Viterbo . . . . .	570	0.97	487,988	1.53	19,940	1.13	..	..	94,100	1.33
<b>Roma . . . . .</b>	<b>327,980</b>	<b>1.87</b>	<b>4,778,764</b>	<b>1.42</b>	<b>352,629</b>	<b>1.03</b>	<b>179,925</b>	<b>1.36</b>	<b>252,289</b>	<b>1.20</b>
Penne . . . . .	2,110	1.05	95,590	1.32	4,650	1.18	..	..	16,196	1.02
Teramo . . . . .	2,320	1.12	215,344	1.39	2,185	1.17	..	..	23,230	1.33
<b>Teramo . . . . .</b>	<b>4,430</b>	<b>1.09</b>	<b>310,934</b>	<b>1.37</b>	<b>6,835</b>	<b>1.18</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>39,426</b>	<b>1.20</b>
Chieti . . . . .	165	1.41	18,491	1.40	3,915	1.03	..	..	26,814	1.23
Lanciano . . . . .	5,403	1.47	33,661	1.20	14,877	1.18	..	..	2,278	1.31
Vasto . . . . .	7,110	0.64	29,799	1.33	33,705	1.43	..	..	21,490	1.26
<b>Chieti . . . . .</b>	<b>12,678</b>	<b>1.00</b>	<b>81,951</b>	<b>1.30</b>	<b>52,497</b>	<b>1.33</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>50,582</b>	<b>1.24</b>
Aquila degli Abruzzi . . . . .	102,485	0.59	107,643	1.42	10,265	1.16	..	..	23,592	1.50
Avezzano . . . . .	14,090	1.18	60,295	1.23	15,570	0.93	..	..	80,250	1.42
Cittaducale . . . . .	740	1.30	64,470	1.35	10,800	1.14	..	..	44,275	1.40
Solmona . . . . .	27,287	1.52	94,539	1.39	7,970	1.05	..	..	44,040	1.38
<b>Aquila degli Abruzzi . . . . .</b>	<b>144,602</b>	<b>0.83</b>	<b>326,947</b>	<b>1.36</b>	<b>44,605</b>	<b>1.06</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>192,157</b>	<b>1.42</b>
Campobasso . . . . .	12,665	1.60	60,411	1.53	3,165	1.19	..	..	23,427	1.35
Isernia . . . . .	20,268	1.70	84,115	1.41	32,370	1.18	..	..	75,885	1.34
Larino . . . . .	16,520	1.94	70,482	1.47	5,675	1.31	1,000	2.00	37,325	1.40
<b>Campobasso . . . . .</b>	<b>49,453</b>	<b>1.75</b>	<b>215,008</b>	<b>1.36</b>	<b>41,210</b>	<b>1.20</b>	<b>1,000</b>	<b>2.00</b>	<b>136,637</b>	<b>1.36</b>
Bovino . . . . .	13,425	2.06	147,830	1.78	6,034	1.41	..	..	1,600	0.85
Foggia . . . . .	95,519	2.20	521,452	1.77	9,520	1.32	17,210	1.76	4,760	1.39
Sansevero . . . . .	106,056	1.77	497,483	1.45	46,050	1.20	7,200	1.33	19,810	1.40
<b>Foggia . . . . .</b>	<b>215,000</b>	<b>1.98</b>	<b>1,166,765</b>	<b>1.63</b>	<b>61,604</b>	<b>1.24</b>	<b>24,410</b>	<b>1.63</b>	<b>26,170</b>	<b>1.37</b>
Altamura . . . . .	39,226	2.22	226,865	1.58	9,925	1.49	..	..	16,080	1.80
Bari delle Puglie . . . . .	5,310	1.67	79,020	1.91	12,545	1.54	..	..	47,030	1.73
Barletta . . . . .	34,185	2.67	170,360	1.73	6,050	1.00	5,900	2.00	1,600	1.25
<b>Bari delle Puglie . . . . .</b>	<b>78,721</b>	<b>2.38</b>	<b>476,245</b>	<b>1.69</b>	<b>23,520</b>	<b>1.41</b>	<b>5,900</b>	<b>2.00</b>	<b>64,710</b>	<b>1.74</b>
Brindisi . . . . .	580	2.52	194,934	1.96	3,787	1.34	..	..	45,420	1.60
Gallipoli . . . . .	7,300	1.77	155,338	1.88	10,090	1.55	..	..	19,551	1.61
Lecce . . . . .	2,700	2.76	140,681	1.64	6,290	1.77	..	..	27,030	2.01
Taranto . . . . .	9,910	2.26	224,340	1.68	13,200	1.71	400	1.70	58,840	1.66
<b>Lecce . . . . .</b>	<b>20,490</b>	<b>2.26</b>	<b>715,293</b>	<b>1.79</b>	<b>33,367</b>	<b>1.63</b>	<b>400</b>	<b>1.70</b>	<b>150,841</b>	<b>1.73</b>
Caserta . . . . .	13,780	1.46	72,733	1.24	15,910	1.23	236,000	1.08	2,950	1.64
Gaeta . . . . .	16,260	1.79	93,889	1.19	65,053	1.09	466,500	1.29	18,833	1.38
.. . . .	..	..	21,880	1.45	104	0.77	4,500	1.25	..	..
.. . . .	..	..	35,305	1.44	21,105	1.19	2,700	1.67	4,488	1.00
.. . . .	..	..	97,824	1.40	17,840	1.09	120	0.60	31,188	1.27
<b>Caserta . . . . .</b>	<b>50,868</b>	<b>1.66</b>	<b>321,636</b>	<b>1.31</b>	<b>120,012</b>	<b>1.13</b>	<b>709,820</b>	<b>1.22</b>	<b>57,459</b>	<b>1.30</b>

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1894 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
539,880	1.31	792,661	..	..	..	111,185	0.49	54,842	..	..	..
606,269	1.11	785,979	27,010	2.95	79,589	205,020	0.47	97,607	133,275	0.39	40,020
3,169,874	1.40	4,459,375	88,825	2.50	222,140	755,322	0.58	435,631	66,522	0.64	42,814
832,966	1.65	1,375,317	3,115	2.16	6,720	112,012	0.60	66,711	4,699	0.82	3,854
602,593	1.48	893,807	2,230	3.00	6,654	155,426	0.44	68,006	1,215	0.56	684
<b>5,831,587</b>	<b>1.41</b>	<b>8,307,139</b>	<b>121,180</b>	<b>2.60</b>	<b>315,103</b>	<b>1,333,965</b>	<b>0.54</b>	<b>722,797</b>	<b>205,702</b>	<b>0.42</b>	<b>87,372</b>
118,546	1.28	151,421	..	..	..	10,537	0.52	5,529	1,860	0.86	1,507
243,079	1.38	336,730	51	3.50	178	27,050	0.29	7,866	655	0.71	468
<b>361,625</b>	<b>1.35</b>	<b>488,151</b>	<b>51</b>	<b>3.50</b>	<b>178</b>	<b>37,585</b>	<b>0.36</b>	<b>13,395</b>	<b>2,515</b>	<b>0.79</b>	<b>1,975</b>
49,385	1.32	65,043	..	..	..	8,183	0.64	5,258	705	0.47	351
56,219	1.22	68,313	..	..	..	5,156	0.82	4,204	210	0.59	104
92,104	1.31	120,950	..	..	..	9,978	0.98	9,755	50	1.20	60
<b>197,703</b>	<b>1.29</b>	<b>254,306</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>23,317</b>	<b>0.32</b>	<b>19,217</b>	<b>965</b>	<b>0.53</b>	<b>515</b>
243,985	1.07	261,637	500	2.16	1,080	12,831	0.51	6,512	1,270	1.24	1,580
170,205	1.28	218,373	2,760	2.15	5,939	37,045	0.70	26,065	445	0.35	156
120,285	1.35	162,423	100	3.00	300	22,740	0.49	11,073	700	0.35	245
173,836	1.39	242,884	1,214	2.51	3,084	40,704	0.96	39,215	1,320	0.33	428
<b>708,311</b>	<b>1.25</b>	<b>885,317</b>	<b>4,574</b>	<b>2.27</b>	<b>10,394</b>	<b>113,320</b>	<b>0.73</b>	<b>82,865</b>	<b>3,735</b>	<b>0.65</b>	<b>2,409</b>
99,668	1.48	147,797	..	..	..	10,100	0.74	7,400	118	0.95	160
212,638	1.38	292,958	280	2.16	600	8,955	0.62	5,571	500	0.46	230
131,002	1.51	197,527	39	3.00	90	21,855	0.83	18,144	630	0.61	385
<b>443,308</b>	<b>1.44</b>	<b>633,282</b>	<b>310</b>	<b>2.52</b>	<b>780</b>	<b>40,910</b>	<b>0.76</b>	<b>31,115</b>	<b>1,243</b>	<b>0.62</b>	<b>775</b>
168,889	1.78	301,312	840	2.94	2,476	35,254	0.97	34,215	410	1.15	474
648,461	1.83	1,185,306	13,556	3.00	40,668	172,911	0.82	142,349	880	0.39	341
676,599	1.47	994,758	..	..	..	85,497	0.72	62,360	5,100	0.32	1,650
<b>1,493,949</b>	<b>1.66</b>	<b>2,481,376</b>	<b>14,396</b>	<b>2.99</b>	<b>43,144</b>	<b>293,662</b>	<b>0.81</b>	<b>238,964</b>	<b>6,390</b>	<b>0.38</b>	<b>2,465</b>
292,096	1.68	489,147	8,650	2.51	21,685	63,725	0.76	48,119	1,800	1.97	3,540
143,905	1.81	260,180	..	..	..	36,130	0.86	30,934	4,400	0.93	4,075
218,093	1.86	406,034	4,358	2.53	11,029	75,435	1.19	89,403	5,430	1.81	9,852
<b>654,096</b>	<b>1.77</b>	<b>1,155,361</b>	<b>13,008</b>	<b>2.51</b>	<b>32,714</b>	<b>175,290</b>	<b>0.95</b>	<b>168,456</b>	<b>11,630</b>	<b>1.50</b>	<b>17,467</b>
241,721	1.90	465,688	..	..	..	39,415	0.82	32,360	2,700	0.62	1,690
192,279	1.83	352,365	800	2.59	2,000	25,063	1.16	28,991	1,429	0.92	1,383
176,701	1.72	303,540	150	3.00	450	33,507	0.99	32,791	4,815	1.19	5,752
306,690	1.70	521,309	800	2.57	2,057	62,695	0.82	51,704	2,040	0.86	1,745
<b>920,391</b>	<b>1.79</b>	<b>1,642,902</b>	<b>1,750</b>	<b>2.57</b>	<b>4,507</b>	<b>160,680</b>	<b>0.90</b>	<b>145,846</b>	<b>10,984</b>	<b>0.96</b>	<b>10,570</b>
341,378	1.14	388,614	3,200	1.16	3,712	11,167	0.38	4,291	600	1.20	720
660,535	1.27	840,232	130	0.59	195	9,835	0.74	7,323	680	0.40	275
26,484	1.42	37,505	..	..	..	23,300	0.75	17,576	5,300	0.60	3,225
81,574	1.40	113,823	100	2.75	275	3,686	0.66	2,434	400	0.50	200
149,824	1.35	202,525	1,802	2.77	4,939	29,193	0.74	15,923	180	1.13	204
<b>1,259,795</b>	<b>1.26</b>	<b>1,592,699</b>	<b>5,232</b>	<b>1.75</b>	<b>9,171</b>	<b>68,181</b>	<b>0.68</b>	<b>46,557</b>	<b>7,160</b>	<b>0.65</b>	<b>4,624</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE 1	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi 2	Prezzo medio per chilogr. 3	Quantità in chilogrammi 4	Prezzo medio per chilogr. 5	Quantità in chilogrammi 6	Prezzo medio per chilogr. 7	Quantità in chilogrammi 8	Prezzo medio per chilogr. 9	Quantità in chilogrammi 10	Prezzo medio per chilogr. 11
Ischia . . . . .	..	..	2,500	1.00	..	..	..	..	10,000	1.00
Castellammare di Stabia . . . . .	95,415	1.43	3,510	1.32	..	..	..	..	500	1.40
<b>Napoli . . . . .</b>	<b>95,415</b>	<b>1.43</b>	<b>6,010</b>	<b>1.19</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>10,500</b>	<b>0.98</b>
Benevento . . . . .	3,175	1.24	50,438	1.44	5,685	1.20	400	1.30	11,928	1.15
Arreto Sannita . . . . .	1,230	1.52	21,430	1.55	9,220	1.07	..	..	4,200	1.33
San Bartolomeo in Galdo . . . . .	922	2.22	39,510	1.49	1,305	0.98	..	..	2,705	1.31
<b>Benevento . . . . .</b>	<b>5,327</b>	<b>1.34</b>	<b>111,378</b>	<b>1.48</b>	<b>16,210</b>	<b>1.11</b>	<b>400</b>	<b>1.30</b>	<b>18,833</b>	<b>1.21</b>
Foggia di Puglia . . . . .	11,529	1.80	50,710	1.46	7,015	1.23	..	..	6,185	1.21
San Vito . . . . .	8,290	1.36	31,019	1.22	4,550	1.11	..	..	2,980	1.33
San Angelo de' Lombardi . . . . .	24,420	1.83	118,510	1.39	18,120	1.21	..	..	36,600	1.25
<b>Avellino . . . . .</b>	<b>44,239</b>	<b>1.73</b>	<b>200,239</b>	<b>1.38</b>	<b>29,685</b>	<b>1.20</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>45,765</b>	<b>1.25</b>
Comunità . . . . .	38,515	1.51	78,139	1.29	19,115	1.10	308,300	1.16	95,590	1.15
San Conicola . . . . .	55,715	1.15	33,712	1.36	5,532	1.24	6,500	1.45	48,140	1.31
San Vito . . . . .	43,565	1.98	32,273	1.40	4,770	0.98	91,100	1.25	19,700	1.20
San Nicola Lucania . . . . .	8,112	1.77	27,470	1.23	25,150	1.20	200	1.50	21,715	1.44
<b>Salerno . . . . .</b>	<b>145,907</b>	<b>1.53</b>	<b>171,594</b>	<b>1.32</b>	<b>54,567</b>	<b>1.16</b>	<b>408,100</b>	<b>1.18</b>	<b>185,145</b>	<b>1.31</b>
Castelluccio . . . . .	8,815	2.23	51,160	1.30	18,400	1.07	..	..	46,310	1.35
Castelluccio . . . . .	14,670	2.03	32,150	1.42	10,990	1.16	150	1.00	76,710	1.49
Castelluccio . . . . .	56,100	1.74	95,250	1.41	8,530	1.26	4,000	1.35	8,540	1.26
Castelluccio . . . . .	22,115	1.85	97,600	1.45	22,850	1.01	..	..	108,280	1.45
<b>Potenza . . . . .</b>	<b>101,700</b>	<b>1.35</b>	<b>276,160</b>	<b>1.40</b>	<b>60,770</b>	<b>1.09</b>	<b>4,150</b>	<b>1.34</b>	<b>239,840</b>	<b>1.45</b>
Castelluccio . . . . .	5,415	2.08	54,748	1.15	18,540	1.17	..	..	81,470	1.40
Castelluccio . . . . .	39,820	1.64	45,045	1.59	19,096	1.66	..	..	29,843	1.62
Castelluccio . . . . .	2,909	1.82	16,270	1.52	6,135	1.44	..	..	22,740	1.35
Castelluccio . . . . .	23,831	1.75	45,710	1.41	25,645	1.22	250	3.00	14,170	1.05
<b>Cosenza . . . . .</b>	<b>71,975</b>	<b>1.70</b>	<b>161,773</b>	<b>1.38</b>	<b>69,416</b>	<b>1.35</b>	<b>250</b>	<b>3.00</b>	<b>148,223</b>	<b>1.36</b>
Castelluccio . . . . .	20,515	1.80	104,922	1.58	29,579	1.34	..	..	41,730	1.43
Castelluccio . . . . .	83,198	1.96	278,590	1.60	35,450	1.11	..	..	70,620	1.01
Castelluccio di Calabria . . . . .	6,538	1.57	59,955	1.48	2,135	1.24	..	..	24,035	1.34
Castelluccio . . . . .	15,070	1.59	22,410	1.45	9,170	1.34	..	..	31,620	1.27
<b>Catanzaro . . . . .</b>	<b>125,321</b>	<b>1.87</b>	<b>465,877</b>	<b>1.57</b>	<b>76,334</b>	<b>1.23</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>168,005</b>	<b>1.21</b>
Castelluccio . . . . .	8,450	1.63	9,585	1.33	10,210	1.36	310	1.50	42,600	1.24
Castelluccio . . . . .	4,904	1.65	27,274	1.14	4,388	1.26	..	..	18,102	1.24
Castelluccio Calabria . . . . .	500	1.20	23,185	1.14	3,050	1.10	..	..	42,610	1.17
<b>Reggio di Calabria . . . . .</b>	<b>13,854</b>	<b>1.62</b>	<b>60,044</b>	<b>1.17</b>	<b>17,648</b>	<b>1.29</b>	<b>310</b>	<b>1.50</b>	<b>103,312</b>	<b>1.21</b>
Castelluccio . . . . .	20,500	1.45	203,250	1.48	11,520	1.15	..	..	221,980	1.40
Castelluccio . . . . .	131,390	1.38	136,690	1.58	6,500	1.18	..	..	281,500	1.17
Castelluccio . . . . .	45,190	1.74	144,760	1.67	7,036	1.17	..	..	8,980	1.42
Castelluccio Imerese . . . . .	45,805	1.31	63,930	1.18	24,780	1.07	1,100	1.60	91,058	1.26
<b>Palermo . . . . .</b>	<b>242,795</b>	<b>1.44</b>	<b>548,630</b>	<b>1.52</b>	<b>49,830</b>	<b>1.12</b>	<b>1,100</b>	<b>1.60</b>	<b>603,518</b>	<b>1.28</b>



## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1894 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
12,500	1.00	12,500	..	..	..	1,000	0.75	750	2,200	0.40	880
99,425	1.43	141,770	10,540	2.96	48,980	38,010	0.57	21,760	4,200	1.33	5,000
111,925	1.33	151,270	16,540	2.96	48,930	39,010	0.56	22,510	6,400	1.01	6,480
71,026	1.33	97,082	650	1.10	715	3,285	0.78	2,560	20	0.75	15
38,030	1.40	50,529	..	..	..	3,400	0.62	2,134	120	0.75	90
44,442	1.43	65,806	..	..	..	3,535	0.73	2,595	40	0.50	20
152,148	1.40	213,417	650	1.10	715	10,220	0.71	7,295	180	0.70	125
75,439	1.47	111,166	..	..	..	16,430	0.88	14,468	..	..	..
46,830	1.24	58,294	550	2.09	1,150	6,849	0.57	3,929	..	..	..
197,650	1.15	277,103	1,635	2.44	4,120	13,690	1.05	14,396	205	1.18	243
319,923	1.40	446,563	2,235	2.36	5,270	36,969	0.89	32,793	205	1.18	243
539,659	1.23	665,494	6,655	2.13	14,205	33,990	1.08	36,726	1,412	0.79	1,118
149,599	1.26	188,204	50	3.00	150	20,190	0.93	18,705	320	0.67	215
191,403	1.43	273,727	12,836	1.36	17,402	21,167	0.59	12,504	3,015	0.72	2,169
82,647	1.37	113,204	40	3.00	120	4,662	1.10	5,150	53	0.68	30
963,313	1.29	1,240,629	19,581	1.63	31,877	80,009	0.91	73,085	4,800	0.74	3,538
124,635	1.35	167,794	200	3.00	600	6,590	1.49	6,913	920	0.67	620
131,670	1.50	202,619	2,550	2.26	5,775	11,900	0.77	9,215	9,000	0.30	2,700
172,420	1.51	259,683	3,000	2.60	7,810	9,650	0.98	9,477	2,050	2.47	5,100
250,845	1.44	361,864	1,415	2.37	3,360	16,035	0.94	15,085	248	1.80	448
682,620	1.45	991,960	7,165	2.44	17,545	44,175	0.92	40,690	12,218	0.72	8,868
160,173	1.31	209,988	..	..	..	13,180	0.75	10,008	200	0.50	100
133,804	1.57	210,672	1,895	3.55	6,735	24,945	0.73	18,437	1,470	0.85	1,264
48,054	1.44	69,568	..	..	..	6,940	0.62	4,324	920	0.55	5,120
109,606	1.40	152,979	335	2.90	973	18,545	0.62	11,545	1,765	0.98	1,732
451,637	1.42	643,207	2,230	3.46	7,708	63,610	0.70	44,314	4,355	1.88	8,216
196,746	1.53	301,549	685	3.59	2,465	84,000	0.63	53,743	2,010	0.67	1,352
467,858	1.51	718,356	650	3.13	2,040	109,180	0.81	88,502	1,470	0.60	890
92,663	1.44	133,549	..	..	..	31,763	0.77	24,767	95	0.54	51
78,270	1.39	109,176	300	3.00	900	11,682	0.49	5,767	750	0.24	180
835,537	1.51	1,262,630	1,635	3.30	5,405	237,225	0.72	172,779	4,325	0.57	2,473
71,155	1.33	94,457	..	..	..	9,051	0.89	8,104	900	0.93	840
54,668	1.22	66,709	..	..	..	19,310	0.74	14,382	2,440	0.52	1,275
69,345	1.15	80,088	800	1.00	3,800	13,890	1.93	26,934	600	0.50	300
195,168	1.24	241,314	800	1.00	3,800	42,251	1.17	49,420	3,940	0.61	2,415
457,250	1.43	654,701	..	..	..	176,100	0.74	131,045	5,100	1.12	5,740
555,990	1.33	738,575	..	..	..	338,100	0.30	116,660	..	..	..
205,960	1.06	341,517	..	..	..	85,673	0.55	47,155	20,150	0.49	10,060
226,673	1.22	276,708	..	..	..	63,675	0.58	37,099	..	..	..
1,445,873	1.39	2,011,501	..	..	..	713,548	0.46	331,959	25,250	0.62	15,800

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

CIRCONDARI o DISTRETTI  E  PROVINCE  1	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi 2	Prezzo medio per chilogr. 3	Quantità in chilogrammi 4	Prezzo medio per chilogr. 5	Quantità in chilogrammi 6	Prezzo medio per chilogr. 7	Quantità in chilogrammi 8	Prezzo medio per chilogr. 9	Quantità in chilogrammi 10	Prezzo medio per chilogr. 11
Castroreale . . . . .	22,040	1.33	51,282	0.98	12,807	1.14	..	..	88,910	1.32
Messina . . . . .	10,090	0.98	11,160	1.40	11,040	1.23	..	..	53,700	1.09
Mistretta . . . . .	151,400	1.05	72,580	0.94	37,920	0.94	..	..	35,100	0.92
Patti . . . . .	12,981	1.19	100,120	1.04	28,365	0.90	..	..	25,486	1.00
<b>Messina . . . . .</b>	<b>196,511</b>	<b>1.09</b>	<b>235,142</b>	<b>1.01</b>	<b>90,192</b>	<b>0.99</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>203,196</b>	<b>1.15</b>
Acireale . . . . .	..	..	35,181	1.12	400	0.72	..	..	550	1.10
Caltagirone . . . . .	41,050	1.34	129,820	1.15	3,675	0.88	..	..	77,805	1.11
Catania . . . . .	49,750	1.41	125,010	1.25	5,350	1.22	..	..	36,930	0.88
Nicosia . . . . .	9,350	1.45	184,530	1.07	8,640	1.17	..	..	18,840	1.24
<b>Catania . . . . .</b>	<b>100,150</b>	<b>1.39</b>	<b>474,591</b>	<b>1.14</b>	<b>18,155</b>	<b>1.09</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>134,125</b>	<b>1.06</b>
Modica . . . . .	89,768	1.03	65,835	1.20	24,990	1.08	..	..	158,835	1.05
Noto . . . . .	88,850	1.05	132,200	1.08	25,900	0.95	..	..	25,550	1.03
Siracusa . . . . .	100,550	1.07	274,300	1.15	13,830	0.78	..	..	221,300	1.26
<b>Siracusa . . . . .</b>	<b>279,168</b>	<b>1.05</b>	<b>472,335</b>	<b>1.14</b>	<b>64,720</b>	<b>0.96</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>405,685</b>	<b>1.16</b>
Caltanissetta . . . . .	21,490	1.67	194,070	1.31	23,560	0.96	..	..	14,360	1.09
Piazza Armerina . . . . .	2,500	1.48	96,950	1.43	5,550	1.10	..	..	21,300	1.39
Torranova di Sicilia . . . . .	46,800	1.19	36,700	1.18	20,800	0.92	300	0.80	32,900	1.11
<b>Caltanissetta . . . . .</b>	<b>70,790</b>	<b>1.35</b>	<b>327,720</b>	<b>1.33</b>	<b>49,910</b>	<b>0.96</b>	<b>300</b>	<b>0.80</b>	<b>68,530</b>	<b>1.19</b>
Bivona . . . . .	25,350	1.19	118,100	1.07	7,750	1.02	..	..	20,800	1.13
Girgenti . . . . .	50,220	1.22	186,430	1.31	14,080	1.13	..	..	60,400	1.30
Sciacca . . . . .	50	1.00	38,100	1.00	17,200	1.43	..	..	71,700	1.01
<b>Girgenti . . . . .</b>	<b>75,620</b>	<b>1.21</b>	<b>342,630</b>	<b>1.20</b>	<b>39,530</b>	<b>1.24</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>152,900</b>	<b>1.14</b>
Alcamo . . . . .	10,450	1.85	44,420	1.26	2,684	0.89	..	..	7,600	1.25
Mazzara del Vallo . . . . .	16,120	1.60	136,900	1.27	13,420	1.10	..	..	12,020	1.15
Trapani . . . . .	12,900	1.49	34,700	1.29	3,900	1.56	..	..	11,790	1.29
<b>Trapani . . . . .</b>	<b>39,470</b>	<b>1.63</b>	<b>216,020</b>	<b>1.27</b>	<b>20,004</b>	<b>1.08</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>31,410</b>	<b>1.23</b>
Cagliari . . . . .	..	..	566,310	0.72	81,775	0.73	..	..	..	..
Iglesias . . . . .	..	..	384,190	0.61	198,595	0.60	..	..	..	..
Lanusei . . . . .	9,260	0.90	300,565	0.78	150,320	0.82	..	..	350	0.77
Oristano . . . . .	63,835	0.68	344,085	0.90	74,655	0.61	..	..	1,000	0.75
<b>Cagliari . . . . .</b>	<b>78,095</b>	<b>0.70</b>	<b>1,595,153</b>	<b>0.74</b>	<b>595,345</b>	<b>0.69</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>1,350</b>	<b>0.76</b>
Alghero . . . . .	27,795	0.90	210,250	0.84	21,928	0.81	..	..	14,800	0.76
Nuoro . . . . .	37,686	0.95	203,351	0.83	77,946	0.77	..	..	..	..
Ozieri . . . . .	193,380	0.82	116,840	0.82	10,150	0.74	..	..	60,180	0.83
Sassari . . . . .	77,803	0.63	411,456	0.84	10,955	0.74	..	..	20,124	0.98
Tempio . . . . .	12,320	0.84	6,780	0.93	8,525	0.84	..	..	32,200	0.88
<b>Sassari . . . . .</b>	<b>348,984</b>	<b>0.81</b>	<b>948,677</b>	<b>0.83</b>	<b>138,504</b>	<b>0.78</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>127,304</b>	<b>0.86</b>

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1894 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
175,099	1.21	211,995	..	..	..	39,589	0.52	20,641	800	0.80	640
85,990	1.14	97,637	2,120	2.44	5,270	18,614	0.74	13,902	..	..	..
297,000	0.99	295,552	..	..	..	60,659	0.42	25,795	..	..	..
166,952	1.03	171,106	..	..	..	26,730	0.42	11,192	11,490	0.29	3,270
<b>725,041</b>	<b>1.07</b>	<b>776,290</b>	<b>2,120</b>	<b>2.44</b>	<b>5,270</b>	<b>145,593</b>	<b>0.49</b>	<b>71,530</b>	<b>12,200</b>	<b>0.32</b>	<b>3,910</b>
36,221	1.11	40,313	..	..	..	9,900	0.45	4,427	..	..	..
252,350	1.16	293,295	100	1.80	180	113,190	0.56	63,939	2,720	0.60	1,626
217,040	1.22	265,289	..	..	..	50,460	0.56	28,353	40,080	0.60	24,032
221,410	1.10	243,565	..	..	..	95,356	0.55	52,631	..	..	..
<b>727,021</b>	<b>1.16</b>	<b>842,462</b>	<b>100</b>	<b>1.80</b>	<b>180</b>	<b>263,206</b>	<b>0.55</b>	<b>143,513</b>	<b>42,800</b>	<b>0.60</b>	<b>25,658</b>
339,428	1.07	361,522	1,400	1.96	2,750	80,145	0.88	38,213	600	0.60	360
272,500	1.05	286,447	600	1.85	1,100	35,200	0.76	26,710	900	0.92	830
609,980	1.17	712,922	..	..	..	101,250	0.48	48,680	10,500	0.52	5,500
<b>1,221,908</b>	<b>1.12</b>	<b>1,333,891</b>	<b>2,000</b>	<b>1.93</b>	<b>3,850</b>	<b>216,595</b>	<b>0.52</b>	<b>113,603</b>	<b>12,000</b>	<b>0.56</b>	<b>6,630</b>
253,480	1.29	327,884	..	..	..	60,785	0.67	46,915	26,910	0.49	13,325
126,300	1.40	176,800	..	..	..	45,000	0.71	32,210	20,100	0.40	8,050
137,500	1.12	154,970	..	..	..	51,300	0.51	26,190	..	..	..
<b>517,280</b>	<b>1.27</b>	<b>659,744</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>169,035</b>	<b>0.63</b>	<b>103,615</b>	<b>47,010</b>	<b>0.45</b>	<b>21,375</b>
172,000	1.10	188,504	..	..	..	33,900	0.37	12,665	..	..	..
311,730	1.29	400,997	..	..	..	112,610	0.57	64,179	2,100	0.30	630
127,050	1.06	134,580	..	..	..	21,300	0.46	9,800	..	..	..
<b>610,780</b>	<b>1.19</b>	<b>724,081</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>137,840</b>	<b>0.52</b>	<b>87,034</b>	<b>2,100</b>	<b>0.30</b>	<b>630</b>
65,154	1.36	88,596	..	..	..	20,227	0.39	7,921	..	..	..
178,460	1.27	227,540	..	..	..	35,200	0.33	11,900	..	..	..
63,290	1.32	83,682	..	..	..	8,100	0.55	4,450	..	..	..
<b>306,904</b>	<b>1.32</b>	<b>393,728</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>63,527</b>	<b>0.38</b>	<b>24,271</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
648,085	0.72	463,001	..	..	..	34,111	0.35	11,892	1,600	0.29	320
582,785	0.61	355,837	..	..	..	39,757	0.31	12,598	..	..	..
460,495	0.80	367,231	100	2.00	200	16,660	0.44	7,416	800	0.50	400
483,575	0.82	402,276	40	3.50	140	6,593	0.39	2,620	3,965	0.18	1,922
<b>2,179,940</b>	<b>0.73</b>	<b>1,593,395</b>	<b>140</b>	<b>2.43</b>	<b>340</b>	<b>97,126</b>	<b>0.34</b>	<b>33,956</b>	<b>6,335</b>	<b>0.41</b>	<b>2,642</b>
274,773	0.84	229,801	504	2.44	1,454	35,048	0.17	17,517	92,630	0.19	46,164
318,983	0.83	265,767	200	1.00	200	7,905	0.12	3,388	28,050	0.30	8,480
380,550	0.82	312,541	26,000	2.01	52,533	39,520	0.56	15,280	362,082	0.23	88,458
529,338	0.82	435,514	4,008	1.71	7,023	65,920	0.45	31,232	138,260	0.19	6,893
59,825	0.87	52,078	1,240	1.96	2,440	4,025	0.19	2,365	11,500	0.23	3,375
<b>1,563,469</b>	<b>0.83</b>	<b>1,291,751</b>	<b>32,211</b>	<b>1.98</b>	<b>63,650</b>	<b>193,018</b>	<b>0.51</b>	<b>99,791</b>	<b>511,683</b>	<b>0.39</b>	<b>153,370</b>

## NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

PROVINCE E REGIONI AGRARIE	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Cuneo . . . . .	1,617,736	0.81	186,009	0.97	16,282	0.87	..	..	274,490	0.67
Torino . . . . .	2,432,776	0.77	137,130	0.90	33,930	0.89	..	..	674,748	0.54
Alessandria . . . . .	135,850	1.07	37,150	1.00	12,843	1.79	..	..	9,525	0.79
Novara . . . . .	2,647,208	0.72	3,990	0.93	60,307	0.87	..	..	218,936	0.85
<b>Piemonte . . . . .</b>	<b>6,833,570</b>	<b>0.77</b>	<b>364,283</b>	<b>0.95</b>	<b>123,452</b>	<b>0.97</b>	..	..	<b>1,177,699</b>	<b>0.63</b>
Pavia . . . . .	4,932,523	0.81	10,572	1.23	490	1.07	..	..	60,610	1.00
Milano . . . . .	9,247,946	0.95	..	..	100	1.30	..	..	..	..
Como . . . . .	598,109	0.86	300	1.20	52,033	0.78	..	..	51,210	0.88
Sondrio . . . . .	645,060	1.02	2,120	1.23	32,004	0.90	..	..	221,160	1.02
Bergamo . . . . .	686,541	1.00	2,900	1.84	19,217	0.68	..	..	18,340	0.72
Brescia . . . . .	1,433,200	0.95	550	0.71	47,362	0.51	..	..	32,731	0.83
Cremona . . . . .	2,641,796	0.87	..	..	..	..	..	..	..	..
Mantova . . . . .	1,405,421	1.30	8,300	1.16	..	..	..	..	200	1.00
<b>Lombardia . . . . .</b>	<b>21,590,596</b>	<b>0.93</b>	<b>24,742</b>	<b>1.27</b>	<b>151,206</b>	<b>0.71</b>	..	..	<b>384,251</b>	<b>0.97</b>
Verona . . . . .	740,448	0.88	28,136	1.28	735	0.50	..	..	35,105	1.06
Vicenza . . . . .	1,553,037	1.18	12,635	1.18	640	0.99	..	..	13,423	1.42
Belluno . . . . .	1,129,372	1.03	28,094	1.38	35,663	1.14	..	..	51,550	1.33
Udine . . . . .	1,990,256	1.32	76,833	1.52	8,975	1.06	..	..	375,405	1.42
Treviso . . . . .	867,072	0.89	26,095	1.61	2,016	0.87	..	..	43,960	1.39
Venezia . . . . .	71,118	0.99	14,782	1.32	100	0.88	..	..	9,468	1.28
Padova . . . . .	103,705	1.14	27,178	1.10	10	0.60	..	..	19,514	1.04
Rovigo . . . . .	75,070	0.67	6,932	1.41	..	..	..	..	300	1.00
<b>Veneto . . . . .</b>	<b>6,530,128</b>	<b>1.12</b>	<b>220,685</b>	<b>1.39</b>	<b>48,139</b>	<b>1.10</b>	..	..	<b>548,725</b>	<b>1.37</b>
Porto Maurizio . . . . .	24,734	1.10	5,948	1.13	4,633	0.88	..	..	3,392	0.89
Genova . . . . .	258,674	1.17	70,615	1.31	9,383	1.03	..	..	188,122	1.22
Massa e Carrara . . . . .	110,955	0.89	58,407	1.26	7,680	1.10	..	..	100,586	1.17
<b>Liguria . . . . .</b>	<b>394,363</b>	<b>1.09</b>	<b>134,970</b>	<b>1.23</b>	<b>21,696</b>	<b>1.03</b>	..	..	<b>292,010</b>	<b>1.20</b>
Piacenza . . . . .	470,935	0.88	44,302	1.45	2,300	1.25	..	..	42,501	0.98
Parma . . . . .	934,610	1.22	17,305	1.03	34,250	0.91	..	..	316,725	1.01
Reggio nell'Emilia . . . . .	1,395,421	1.18	166,675	1.17	3,125	1.04	..	..	76,180	1.06
Modena . . . . .	732,580	1.07	27,880	1.87	80	1.32	..	..	52,958	1.47
Ferrara . . . . .	30,570	1.33	19,180	1.45	..	..	..	..	..	..
Bologna . . . . .	245,893	0.82	156,534	1.40	530	0.90	..	..	68,180	1.20
Ravenna . . . . .	54,840	0.95	14,345	1.30	400	1.00	..	..	5,300	1.06
Forlì . . . . .	135,570	1.20	66,485	1.42	..	..	..	..	2,760	1.46
<b>Emilia . . . . .</b>	<b>4,000,419</b>	<b>1.12</b>	<b>512,706</b>	<b>1.35</b>	<b>40,685</b>	<b>0.94</b>	..	..	<b>564,604</b>	<b>1.08</b>
Pesaro e Urbino . . . . .	48,650	1.22	216,904	1.59	6,837	1.39	..	..	190,645	1.65
Ancona . . . . .	502	1.57	301,933	1.76	30	2.10	..	..	11,830	2.05
Napoli . . . . .	550	1.09	274,214	1.55	3,706	1.40	..	..	13,675	1.55
Ascoli Piceno . . . . .	1,875	1.34	319,865	1.72	10,300	2.17	..	..	122,900	1.38
Perugia . . . . .	2,130	1.37	716,529	1.47	206,203	1.33	..	..	439,739	1.31
<b>Marche ed Umbria . . . . .</b>	<b>53,707</b>	<b>1.23</b>	<b>1,829,450</b>	<b>1.59</b>	<b>227,076</b>	<b>1.37</b>	..	..	<b>778,789</b>	<b>1.29</b>
Lucca . . . . .	83,097	1.03	107,951	1.61	4,952	1.46	..	..	31,881	1.18
Pisa . . . . .	100	1.50	88,802	1.53	1,870	1.76	..	..	12,600	1.29
Livorno . . . . .	..	..	365	1.46	1,765	1.59	..	..	..	..
Firenze . . . . .	64,911	1.24	138,870	1.58	6,450	1.15	..	..	139,331	1.35
Arezzo . . . . .	900	1.19	111,910	1.52	1,600	1.29	..	..	38,860	1.42
Sienna . . . . .	..	..	264,715	1.52	4,839	1.38	..	..	16,950	1.54
Grosseto . . . . .	..	..	314,018	1.26	29,505	1.18	..	..	87,240	1.34
<b>Toscana . . . . .</b>	<b>149,008</b>	<b>1.12</b>	<b>1,056,631</b>	<b>1.45</b>	<b>50,981</b>	<b>1.26</b>	..	..	<b>329,862</b>	<b>1.34</b>

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1894 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2,094,517	0.81	1,687,410	1,185,188	1.85	2,184,664	28,920	0.59	17,126	309,499	0.26	81,073
3,278,584	0.73	2,394,413	1,176,794	1.96	2,311,138	243,899	0.45	111,036	71,545	0.31	22,532
195,368	1.08	212,732	69,130	2.17	150,240	7,680	0.72	5,534	4,768	0.19	2,341
2,930,540	0.74	2,156,777	868,404	2.15	1,869,090	158,417	0.57	90,555	291,722	0.57	165,731
<b>8,499,009</b>	<b>0.76</b>	<b>6,451,332</b>	<b>3,299,516</b>	<b>1.97</b>	<b>6,515,132</b>	<b>438,916</b>	<b>0.51</b>	<b>224,251</b>	<b>677,534</b>	<b>0.40</b>	<b>272,677</b>
5,004,195	0.82	4,082,110	1,902,463	2.21	4,203,126	625,770	0.11	67,731	783,330	0.28	219,663
9,248,046	0.95	8,791,458	4,201,731	2.17	9,138,565	1,757,262	0.08	147,425	2,536,582	0.20	516,329
701,652	0.85	599,367	322,639	2.01	646,917	123,918	0.36	44,470	163,442	0.21	35,157
900,314	1.01	912,663	272,826	2.03	554,622	167,180	0.47	78,821	36,350	0.13	4,610
726,998	0.98	701,092	177,984	2.01	357,362	87,408	0.35	30,398	192,845	0.31	65,340
1,513,843	0.91	1,419,987	474,581	1.99	943,101	102,174	0.27	27,887	385,950	0.16	62,287
2,641,796	0.87	2,309,880	949,968	2.06	1,959,167	191,608	0.17	32,297	112,050	0.51	57,801
1,413,921	1.30	1,831,247	329,359	1.91	637,963	283,525	0.19	54,058	..	..	..
<b>22,150,795</b>	<b>0.93</b>	<b>20,650,804</b>	<b>8,631,551</b>	<b>2.14</b>	<b>18,430,823</b>	<b>3,343,845</b>	<b>0.14</b>	<b>483,087</b>	<b>4,210,549</b>	<b>0.23</b>	<b>961,217</b>
804,424	0.90	727,762	234,716	2.22	522,709	240,356	0.18	43,198	6,460	0.22	1,438
1,579,785	1.18	1,870,942	279,287	2.09	583,373	353,133	0.26	93,309	314,895	0.07	23,397
1,241,679	1.06	1,313,285	536,188	2.02	1,083,175	504,400	0.15	226,217	63,500	0.13	8,290
2,451,469	1.31	3,286,085	558,210	1.88	1,048,166	436,907	0.60	260,465	225,917	0.14	32,863
939,143	0.93	874,558	267,555	2.21	590,138	161,199	0.36	58,318	90,890	0.04	3,362
95,468	1.07	101,977	9,447	2.39	22,608	15,613	0.53	8,296	5,825	1.10	6,450
150,407	1.12	169,135	6,769	2.31	15,637	9,808	0.50	4,931	..	..	..
82,302	0.74	60,590	31,229	2.29	71,373	4,787	0.73	3,500	20,550	0.20	4,200
<b>7,347,677</b>	<b>1.14</b>	<b>8,404,334</b>	<b>1,923,401</b>	<b>2.05</b>	<b>3,937,179</b>	<b>1,726,203</b>	<b>0.40</b>	<b>698,234</b>	<b>727,947</b>	<b>0.11</b>	<b>79,910</b>
38,617	1.08	41,590	300	2.00	600	3,360	0.51	1,738	43,045	0.22	9,721
526,794	1.20	634,303	285,783	1.70	484,188	13,957	0.72	10,049	99,589	0.27	27,117
277,628	1.08	299,182	26,805	1.60	43,039	49,294	0.36	17,892	40	0.60	24
<b>843,039</b>	<b>1.16</b>	<b>975,075</b>	<b>312,978</b>	<b>1.69</b>	<b>527,827</b>	<b>66,611</b>	<b>0.44</b>	<b>29,589</b>	<b>142,674</b>	<b>0.26</b>	<b>36,892</b>
560,038	0.93	523,510	159,898	2.11	349,106	51,162	0.12	21,625	7,300	0.18	1,306
1,302,899	1.16	1,513,592	285,880	1.82	520,762	391,590	0.26	101,947	2,490	0.63	1,524
1,641,401	1.17	1,931,057	325,628	1.80	588,231	252,815	0.14	37,393	80	0.20	16
813,498	1.13	916,433	235,647	1.84	432,672	99,539	0.19	18,546	68,400	0.05	3,420
49,750	1.42	70,435	13,850	1.92	26,645	9,320	0.74	6,881	9,000	0.25	2,250
471,137	1.07	503,347	182,868	1.96	357,743	110,788	0.26	28,530	6,310	0.18	1,121
74,885	1.02	76,508	550	2.80	1,540	3,335	0.41	1,382	..	..	..
204,815	1.28	261,197	2,460	2.28	5,590	6,755	1.12	7,586	1,870	0.28	522
<b>5,118,414</b>	<b>1.13</b>	<b>5,796,079</b>	<b>1,197,781</b>	<b>1.88</b>	<b>2,252,298</b>	<b>925,304</b>	<b>0.24</b>	<b>223,890</b>	<b>95,360</b>	<b>0.14</b>	<b>10,159</b>
463,036	1.57	727,904	1,775	2.06	3,656	11,055	0.50	5,332	7,853	0.23	1,799
314,309	1.77	556,739	275	2.49	660	28,135	0.23	6,437	..	..	..
292,145	1.54	450,816	680	2.62	1,780	13,397	0.51	7,942	1,120	0.44	488
454,940	1.64	746,598	100	3.00	309	33,635	0.49	16,389	6,480	0.46	2,998
1,361,601	1.49	1,911,904	530	2.97	1,575	113,003	0.52	75,731	2,583	0.55	1,427
<b>2,839,022</b>	<b>1.52</b>	<b>4,333,952</b>	<b>3,360</b>	<b>2.37</b>	<b>7,971</b>	<b>229,225</b>	<b>0.49</b>	<b>111,822</b>	<b>18,036</b>	<b>0.37</b>	<b>6,712</b>
230,831	1.32	307,784	40,044	1.90	76,115	15,835	0.43	6,894	28	1.20	34
103,372	1.51	155,858	320	2.92	936	4,080	0.61	2,480	11,260	0.29	4,098
2,130	1.52	3,340	..	..	..	1,130	1.57	1,770	250	0.86	200
349,552	1.41	494,108	52,912	2.26	119,376	74,099	0.48	35,390	79,495	0.35	27,857
153,270	1.49	228,281	3,200	2.07	6,610	10,798	0.45	4,880	2,586	0.55	1,433
286,504	1.52	435,474	40	2.72	109	9,825	0.31	3,081	2,460	0.42	1,023
460,763	1.27	586,579	130	2.20	286	64,450	0.48	31,162	635	0.41	264
<b>1,586,482</b>	<b>1.39</b>	<b>2,211,424</b>	<b>96,646</b>	<b>2.10</b>	<b>203,432</b>	<b>180,217</b>	<b>0.47</b>	<b>85,567</b>	<b>99,714</b>	<b>0.35</b>	<b>34,939</b>

## (Segue) NOTIZIE APPROSSIMATIVE SULLA PRODU

PROVINCE E REGIONI AGRARIE	FORMAGGI di latte di vacca		FORMAGGI di latte di pecora		FORMAGGI di latte di capra		FORMAGGI di latte di bufala		FORMAGGI di latte misto	
	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lazio (Roma) . . . . .	327.980	1.87	4.778.764	1.42	352.629	1.03	179.925	1.36	252.289	1.20
Teramo . . . . .	4.430	1.09	310.934	1.37	6.835	1.18	..	..	39.426	1.20
Chieti . . . . .	12.678	1.00	81.951	1.30	52.497	1.33	..	..	50.582	1.24
Aquila degli Abruzzi . . . . .	141.692	0.83	326.947	1.36	41.605	1.06	..	..	192.157	1.42
Campobasso . . . . .	49.453	1.75	215.008	1.46	41.210	1.20	1.000	2.00	136.637	1.36
Foggia . . . . .	215.000	1.98	1.166.765	1.63	61.604	1.24	24.410	1.63	26.170	1.37
Bari delle Puglie . . . . .	78.721	2.38	476.245	1.69	28.520	1.41	5.900	2.00	64.710	1.74
Lecco . . . . .	20.490	2.26	715.293	1.79	33.367	1.63	400	1.70	159.841	1.73
Meridionale adriatica . . . . .	525.374	1.68	3.293.143	1.60	268.638	1.29	31.710	1.71	660.523	1.48
Caserta . . . . .	59.868	1.66	321.636	1.31	120.012	1.13	709.820	1.22	57.459	1.30
Napoli . . . . .	95.415	1.43	6.910	1.19	..	..	..	..	19.590	0.98
Benevento . . . . .	5.327	1.31	111.378	1.48	16.210	1.11	400	1.30	18.833	1.21
Avellino . . . . .	44.239	1.73	260.239	1.38	29.685	1.20	..	..	45.765	1.25
Salerno . . . . .	145.907	1.53	171.591	1.32	51.567	1.16	406.104	1.18	185.115	1.31
Potenza . . . . .	101.700	1.85	276.169	1.40	69.770	1.09	4.159	1.34	239.840	1.45
Cosenza . . . . .	71.975	1.70	161.773	1.38	69.416	1.35	250	3.00	148.223	1.36
Catanzaro . . . . .	125.321	1.87	465.877	1.57	76.334	1.23	..	..	168.005	1.21
Reggio di Calabria . . . . .	13.854	1.62	60.044	1.17	17.618	1.29	310	1.50	193.312	1.21
Meridionale mediter. . . . .	654.606	1.67	1.774.711	1.41	444.642	1.19	1.121.030	1.21	977.082	1.31
Palermo . . . . .	242.795	1.44	548.639	1.52	49.830	1.12	1.100	1.60	603.518	1.28
Messina . . . . .	196.511	1.09	235.142	1.01	90.192	0.99	..	..	203.196	1.15
Catania . . . . .	100.150	1.39	474.591	1.11	18.155	1.09	..	..	134.125	1.06
Siracusa . . . . .	279.168	1.05	472.335	1.14	64.720	0.96	..	..	405.685	1.16
Galtanissetta . . . . .	70.790	1.35	327.720	1.33	49.910	0.96	300	0.80	68.560	1.19
Girgenti . . . . .	75.620	1.21	342.630	1.20	39.630	1.21	..	..	152.990	1.14
Trapani . . . . .	39.470	1.63	216.020	1.27	20.004	1.08	..	..	31.410	1.23
Sicilia . . . . .	1.004.504	0.24	2.617.068	1.25	332.441	1.04	1.400	1.43	1.599.394	1.20
Cagliari . . . . .	78.095	0.70	1.595.150	0.74	505.345	0.69	..	..	1.350	0.76
Sassari . . . . .	348.984	0.81	948.677	0.83	138.504	0.78	..	..	127.304	0.86
Sardegna . . . . .	427.079	0.79	2.543.827	0.77	643.849	0.71	..	..	128.654	0.86

## RIASSUNTO PER REGIONI AGRARIE E PEL REGNO DELLE NOTIZIE AP

Piemonte . . . . .	6.833.570	0.77	364.288	0.95	123.452	0.97	..	..	1.177.699	0.73
Lombardia . . . . .	21.590.596	0.93	24.742	1.27	151.206	0.71	..	..	384.251	0.97
Veneto . . . . .	6.530.128	1.12	220.685	1.39	48.139	1.10	..	..	548.725	1.37
Liguria . . . . .	394.363	1.09	134.970	1.28	21.696	1.03	..	..	292.910	1.20
Emilia . . . . .	4.000.419	1.12	512.706	1.35	40.685	0.94	..	..	564.604	1.08
Marche ed Umbria . . . . .	53.707	1.23	1.829.450	1.59	227.076	1.37	..	..	778.789	1.29
Toscana . . . . .	149.008	1.12	1.056.631	1.45	50.981	1.26	..	..	329.862	1.34
Lazio . . . . .	327.980	1.87	4.778.761	1.42	352.629	1.03	179.925	1.36	252.289	1.20
Meridionale adriatica . . . . .	525.374	1.68	3.293.143	1.60	268.638	1.29	31.710	1.71	660.523	1.48
Meridionale mediterranea . . . . .	654.606	1.67	1.774.711	1.41	444.642	1.19	1.121.030	1.21	977.082	1.31
Sicilia . . . . .	1.004.504	0.24	2.617.068	1.25	332.441	1.04	1.400	1.43	1.599.394	1.20
Sardegna . . . . .	427.079	0.79	2.543.827	0.77	643.849	0.71	..	..	128.654	0.86
REGNO . . . . .	42.491.334	0.99	19.150.985	1.35	2.705.434	1.01	1.334.065	1.24	7.693.882	1.16

## ZIONE DEI LATTICINI NEL 1894 IN ITALIA

FORMAGGI (in complesso)			BURRO			RICOTTA			LATTICINI DIVERSI		
Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5,891,587	1.41	8,307,139	121,118	2.60	315,103	1,338,965	0.54	722,797	205,702	0.42	87,372
361,625	1.35	488,151	51	3.50	178	37,585	0.36	13,395	2,515	0.79	1,975
197,708	1.29	254,306	..	..	..	23,317	0.82	19,217	965	0.53	515
708,311	1.25	885,317	4,574	2.27	10,394	113,320	0.73	82,865	3,735	0.65	2,409
443,308	1.44	638,282	310	2.52	780	40,910	0.76	31,115	1,248	0.62	775
1,493,949	1.65	2,481,376	14,396	2.99	43,144	293,662	0.81	238,964	6,390	0.38	2,461
654,096	1.77	1,155,361	13,008	2.51	32,714	175,290	0.96	168,456	11,630	1.50	17,467
920,391	1.79	1,642,902	1,750	2.57	4,507	160,680	0.90	145,846	10,984	0.96	10,570
4,779,388	1.58	7,545,695	34,089	2.69	91,717	844,764	0.83	699,858	37,467	0.97	36,172
1,259,795	1.26	1,582,699	5,232	1.75	9,171	68,181	0.68	46,557	7,169	0.65	4,624
111,925	1.38	154,270	16,540	2.06	48,980	33,010	0.56	22,510	6,400	1.01	6,480
152,148	1.40	213,417	650	1.10	715	10,220	0.71	7,295	180	0.76	125
319,928	1.40	446,563	2,235	2.36	5,270	36,969	0.89	32,793	205	1.18	243
963,313	1.29	1,240,629	19,581	1.63	31,877	80,009	0.91	73,085	4,800	0.74	3,538
682,620	1.45	991,960	7,165	2.44	17,515	41,175	0.92	40,690	12,218	0.72	8,868
451,637	1.42	643,207	2,230	3.46	7,708	63,610	0.70	44,314	4,355	1.88	8,216
835,537	1.51	1,262,630	1,635	3.30	5,405	237,225	0.72	172,779	4,325	0.57	2,473
195,168	1.24	241,314	800	1.00	3,800	42,251	1.17	49,420	3,940	0.61	2,415
4,972,071	1.36	6,776,689	56,068	2.27	130,471	621,650	0.79	499,443	43,583	0.85	36,982
1,445,873	1.39	2,011,501	..	..	..	713,548	0.46	331,959	25,250	0.62	15,800
725,041	1.07	776,290	2,120	2.41	5,270	145,583	0.49	71,530	12,200	0.32	3,910
727,021	1.16	842,462	100	1.80	180	269,206	0.55	148,513	42,800	0.60	25,658
1,221,908	1.12	1,363,891	2,000	1.93	3,850	216,595	0.52	113,603	12,000	0.56	6,690
517,280	1.27	659,744	..	..	..	169,085	0.66	108,615	47,010	0.45	21,375
610,780	1.19	724,081	..	..	..	167,840	0.52	87,034	2,100	0.30	630
306,904	1.32	399,728	..	..	..	63,527	0.38	24,271	..	..	..
5,554,807	1.22	6,777,697	4,220	2.20	9,300	1,745,384	0.51	885,525	141,360	0.52	74,063
2,179,910	0.72	1,593,395	140	2.43	340	97,126	0.34	33,956	6,365	0.41	2,642
1,563,469	0.83	1,291,751	32,211	1.98	63,650	193,018	0.51	99,791	511,088	0.30	153,370
3,743,409	0.77	2,885,146	32,351	1.98	63,990	290,144	0.46	133,747	517,453	0.30	156,012

## PROSSIMATIVE SULLA PRODUZIONE DEI LATTICINI NEL 1894 IN ITALIA

8,499,009	0.76	6,451,332	3,299,516	1.97	6,515,132	438,916	0.51	224,251	677,534	0.40	272,677
22,150,795	0.93	20,650,804	8,631,551	2.14	18,430,823	3,343,845	0.14	483,077	4,210,519	0.23	961,217
7,347,677	1.14	8,404,334	1,923,401	2.05	3,937,179	1,726,203	0.40	698,234	727,947	0.11	79,910
843,039	1.16	975,075	312,978	1.69	527,827	66,611	0.44	29,589	142,674	0.26	36,892
5,118,414	1.13	5,796,079	1,197,781	1.88	2,252,298	925,304	0.24	223,890	95,360	0.11	10,159
2,889,022	1.52	4,393,952	3,360	2.37	7,971	229,225	0.49	111,822	18,036	0.37	6,712
1,540,482	1.39	2,211,424	96,646	2.10	203,432	180,217	0.47	85,567	99,714	0.35	31,909
5,891,587	1.41	8,307,139	121,180	2.60	315,103	1,338,965	0.54	722,797	205,702	0.42	87,372
4,779,388	1.58	7,545,695	34,089	2.69	91,717	844,764	0.83	699,858	37,467	0.97	36,172
4,972,071	1.36	6,776,689	56,068	2.27	130,471	621,650	0.79	499,443	43,583	0.85	36,982
5,554,807	1.22	6,777,697	4,220	2.20	9,300	1,745,384	0.51	885,525	141,360	0.52	74,063
3,743,409	0.77	2,885,146	32,351	1.98	63,990	290,144	0.46	133,747	517,453	0.30	156,012
73,375,700	1.11	81,175,366	15,713,141	2.07	32,485,243	11,751,223	0.41	4,787,800	6,917,379	0.26	1,793,077

## PARTE NON UFFICIALE

## DIARIO ESTERO

Per telegrafo non si ebbe che un brevissimo cenno della discussione, alla Camera dei lordi, dell'indirizzo in risposta al discorso del Trono. Riferiamo ora più ampiamente ciò che lord Salisbury ha detto a proposito della questione armena.

Lord Salisbury dichiarò che in nessun trattato stipulato dall'Inghilterra è detto che questa intimerebbe guerra al Sultano, qualora questi non amministrasse meglio i paesi a lui soggetti. Aggiunse di non aver mai fatto minacce di guerra, ma di aver solo ammonito il Sultano e di averne richiamato l'attenzione sulle complicazioni che immanabilmente sarebbero successe, qualora egli non avesse tenuto nel debito conto le vedute delle grandi Potenze d'Europa. Salisbury si disse pronto a ripetere al Sultano gli ammonimenti, poichè l'Inghilterra, nel caso che la Porta disprezzasse le generali intenzioni dell'Europa, non si troverebbe nella possibilità di impedire uno smembramento dell'Impero Ottomano.

L'oratore disse di credere che le Potenze cercherebbero di evitare, per quanto è loro possibile, una simile catastrofe; aggiunse però che perdurando nel sistema d'amministrazione adottato fin qui, la catastrofe non potrebbe rimanere interamente scongiurata.

La pubblicazione della corrispondenza diplomatica, proseguì lord Salisbury, dimostrerà che le Potenze non avrebbero tollerato un'occupazione della Turchia da parte dell'Inghilterra. La Russia si pronuncerà, tanto per sé quanto anche per le altre Potenze, contro l'occupazione.

Salisbury combattè quindi l'asserzione che l'accordo fra le Potenze europee non abbia arrecato alcun vantaggio alla popolazione cristiana dell'Armenia, e concluse esprimendo il convincimento che non si debba perdere la speranza di un miglioramento nell'amministrazione dell'Asia Minore. Ma per questo bisogna lasciare al Sultano il tempo necessario.

In una delle ultime sedute del *Reichstag* germanico, il Cancelliere dell'Impero, Principe Hohenlohe ha fatto delle dichiarazioni relativamente alla questione dell'argento.

« In seguito alla dichiarazione che feci nella seduta del 15 gennaio dell'anno scorso, disse il Cancelliere, ho esaminato, coi Governi confederati, la questione del consolidamento e dell'aumento del valore dell'argento.

« In ciò fui guidato dal convincimento che il difetto di fermezza e il forte ribasso del prezzo dell'argento, procura pure a noi degli svantaggi dal punto di vista economico, nonostante la nostra situazione, basata sul tipo aureo.

« Come ebbe a dichiarare il segretario del Tesoro dello Impero nella seduta del *Reichstag*, del 16 febbraio dello scorso anno, vi è motivo di prendere in considerazione, sotto questo rapporto, la perdita che subisce la produzione nazionale dell'argento dal ribasso del suo valore.

« La quantità d'argento prodotta dalla Germania ascende a circa 9 p. c. della produzione del mondo intero. »

Il cancelliere ha esaminato quindi minutamente le ragioni che fanno desiderare per la Germania la sistemazione della questione dell'argento.

« Viene in prima linea, disse egli, l'esportazione per i paesi dal tipo monetario argenteo. È ben vero che l'industria tedesca può coprirsi per evitare delle grandi perdite, ma non è meno vero che fino a tanto che traffica con questi paesi, essa subisce il contraccolpo del ribasso del valore dell'argento.

« Però questo fatto non ha un'importanza decisiva, perchè la nostra esportazione verso questi paesi è calcolata a 3¼ p. c. della nostra esportazione totale.

« Nonostante questo inconveniente del ribasso continuo nel prezzo del metallo bianco, la nostra esportazione verso i paesi stessi viene sempre maggiormente sviluppandosi.

Le nostre transazioni per mezzo dell'oro sono sufficientemente assicurate. I biglietti della nostra banca dell'Impero sono sufficientemente coperti dalla nostra riserva in oro. Ciò nulla meno

sarebbe desiderabile che si potesse ottenere un rialzo nel valore dell'argento.

« Questo risultato non sarebbe possibile che per mezzo di un accordo internazionale. Non v'è probabilità d'ottenere un simile risultato. Non abbiamo presentemente la speranza di vedere eliminati questi inconvenienti. Nello stato di cose attuale, i governi confederati opinano che la Germania non debba far dei passi per provocare una conferenza internazionale.

« Il Consiglio federale ha quindi deciso di non dar seguito alla risoluzione del *Reichstag*, riguardante la convocazione, da parte della Germania, di una conferenza internazionale.

« Però, se un altro Stato facesse delle proposte contenenti un programma che rispondesse alla questione, il governo sarebbe dispostissimo di esaminare se vi è ragione di partecipare ad una conferenza internazionale. »

Telegrafano da Madrid al *Temps* che l'ex-presidente del Consiglio, sig. Sagasta, ha fatto delle importanti dichiarazioni ai principali membri del partito liberale. Secondo lui, è impossibile di sciogliere le Cortes, perchè legalmente non si possono fare delle elezioni alle Antille, giacchè la legge sulle riforme, votata dalle Cortes lo scorso inverno, non è stata applicata, e non può esserlo che dopo finita l'insurrezione. Sarebbe quindi cosa impolitica ed illegale fare delle elezioni coloniali colla vecchia legislazione elettorale.

Egli crede, inoltre, che sarebbe egualmente cosa politica riunire un nuovo Parlamento senza la rappresentanza cubana o con una rappresentanza fittizia, cavata dalla minoranza reazionaria del corpo elettorale, i riformisti e gli autonomisti avendo manifestata l'intenzione di astenersi.

Il Sagasta è di parere che le Cortes attuali non rifiuterebbero al Governo conservatore, ma ad un Gabinetto d'affari qualunque, i crediti necessari, fino a che dura la guerra.

Si dice che il maresciallo Campos crede che sarebbe imprudentissimo di fare delle elezioni a Cuba, se i riformisti o gli autonomisti si astengono. Tuttavia, i ministeriali credono che un decreto di scioglimento sarà pubblicato verso il 15 di febbrajo.

## NOTIZIE VARIE

## ITALIA

S. M. il Re, dopo avere assistito con S. M. la Regina alla festa di beneficenza che ebbe luogo l'altra sera in casa Blanc, a favore dell'Associazione della Croce Rossa, ha fatto un'offerta di lire 10,000 per essere destinate agli scopi umanitari e caritatevoli che si prefigge la detta Associazione.

Dall'Eritrea. — L'Agenzia Stefani ha da Entischiò 13 :

Informazioni precise sugli accampamenti nemici recano che il campo di Ras Maconnen si trova a circa sette chilometri dai nostri avamposti sulle falde meridionali del monte Tillilè e di fronte al torrente Unguia. Con Ras Maconnen si trova pure Ras Alula.

Alla distanza di mezz'ora, verso Ovest, si apre la vasta conca di Seha fra i monti Tillilè e Gandabta, in direzione Sud-Nord. Il campo di Menelik occupa l'intera conca, che è gremita di tende. Nel centro si trovano la tenda di Menelik e quella della Regina Taitù. Intorno sono gli accampamenti di Ras Oliè e di Atichim Mangascia. Ras Mangascia forma l'estrema sinistra. Ras Micael e Tecla Aimanot formano l'estrema destra verso Gandabta ed Adua.

Nel campo moltissimi sono i quadrupedi, ma non abbondanti sono i viveri.



**Smentita.** — Con disappio in data di ieri, da Entiscio, è comunicato alla stampa dall'*Agenzia Stefani*, il generale Baratieri smentisce di avere avuto l'intervista col pubblicista Candeo, pubblicata da un giornale di Napoli, e smontisce del pari ogni espressione, che possa essergli attribuita, contraria al riserbo che gli è imposto dalla sua posizione.

**Marina mercantile.** — Il piroscafo *Arno*, della N. G. I., proveniente da Napoli è giunto ieri a Rio-Janeiro.

**Roma.** — SPETTACOLI DI QUESTA SERA:

Nazionale — *Mignon*, ore 21.

Valle — *Michele Perrin*, ore 21.

Quirino — *I Coscritti*, ore 21.

Metastasio — *Gran Via*, ore 21.

## TELEGRAMMI

(AGENZIA STEFANI)

PIETROBURGO, 13. — Un telegramma da Irkoutsk del mercante siberiano Kaichnarew, fornitore dell'esploratore Nausen, informa il Profetto di Kolimsk (Siberia Boreale) che Nausen ha raggiunto il Polo, scoprendovi terra e torna in Europa.

VIENNA, 13. — La Banca Austro-Ungarica ha ribassato il tasso dello sconto del mezzo per cento.

PARIGI, 13. — Il Consiglio dei Ministri ha deciso di accettare l'immediata discussione di qualsiasi interpellanza alla Camera sulla situazione creata dal voto del Senato di martedì scorso.

ROMA, 13. — Il Governo italiano, al ricevere la notificazione fattagli dalla Sublime Porta, della intenzione del Governo ottomano di confermare l'elezione del Principe Ferdinando, ha risposto che, sin dalla elezione del Principe, l'Italia aveva considerato valida la manifestazione della volontà del popolo bulgaro, alla quale ormai è assicurato, con soddisfazione del Governo italiano, l'assenso delle Potenze.

SOFIA, 13. — Il generale conte Golenicheff-Koutousoff è arrivato stamane alle ore 11,15 e fu ricevuto alla stazione dal Principe Ferdinando e da tutte le autorità ed acclamato dalla folla.

BERLINO, 13. — *Reichstag*. — Il Segretario di Stato, barone di Marschall, fa la storia degli ultimi avvenimenti svoltisi nel Transvaal. Dichiarò non constargli affatto che il Presidente della Repubblica Sud-Africana, Krüger, avesse chiesto l'intervento della Germania. Soggiunge che l'Inghilterra prese energici provvedimenti resi necessari dall'invasione illegale del dott. Jameson sul territorio della Repubblica Sud-Africana, o non le spetta alcuna responsabilità per il sangue versato.

Il barone di Marschall soggiunge che le relazioni fra la Germania e l'Inghilterra non cessarono un solo istante di essere buone, normali ed amichevoli. Le leggende diffuse dalla stampa inglese di progetti della Germania contro l'indipendenza della Repubblica Sud-Africana dimostrano soltanto una completa ignoranza dei costumi tedeschi, poichè una simile politica sarebbe immediatamente respinta con indignazione dalla nazione germanica.

PARIGI, 13. — *Camera dei Deputati*. — La tribuna e l'aula sono affollatissime. Grande animazione.

Il deputato radicale Pams chiede d'interpellare sull'istruttoria del processo per l'affare delle ferrovie del Sud e sulla politica generale del Governo.

Il Presidente del Consiglio, Bourgeois, chiede la discussione immediata di tale interpellanza. La Camera approva.

Il deputato Pams contesta l'esattezza delle informazioni date al Senato da Monis, critica la sua condotta e quella del Senato, il cui voto è passato sopra al Governo per colpire la Camera.

Il Presidente Brisson invita ripetute volte l'oratore a non commentare la deliberazione dell'altra Camera ed a parlare del Senato colla massima riserva.

Pams insiste, ed il Presidente Brisson minaccia di richiamarlo all'ordine.

Le parole del Presidente sono accolte da rumorose proteste all'Estrema Sinistra.

PARIGI, 13. — *Camera dei Deputati*. — (Continuazione). — Il Guardasigilli Ricard dichiara che la delegazione a Lepoittevin dell'istruzione dell'affare delle ferrovie del Sud fu fatta regolarmente e nelle condizioni ordinarie; occorre che il paese non possa credere che la giustizia non sia uguale per tutti. Perchè coloro che si mostrano così zelanti della procedura non protestarono anteriormente contro simili delegazioni?

Il Ministro spiega come l'indomani del voto della Camera invitò il Procuratore della Repubblica ad esercitare un controllo vigilante sull'andamento del processo. È dovere del Guardasigilli e del Procuratore della Repubblica di sorvegliare che l'istruttoria

sia condotta con diligenza. Il Ministro pone in rilievo la sua responsabilità e la necessità di evitare la prescrizione e smontisce formalmente di aver diretto le investigazioni contro certo persona. (*Applausi frequenti su tutti i banchi delle Sinistre*).

Richard afferma essere state fatte alcune affermazioni inesatte nella discussione dinanzi il Senato. Smentisce che il giudice istruttore Rempier abbia protestato per lettera per essere stato sostituito da Lepoittevin.

Queste parole sono accolte con vivi applausi dai deputati delle Sinistre, i quali si volgono verso la Tribuna senatoriale, ove si trova il senatore Monis, rumoreggiando in modo insultante.

Il ministro Richard termina dichiarando che continuerà a fare quanto occorre per scoprire la verità. Non ha odio contro alcuno, ma intende che i suoi ordini sieno seriamente eseguiti. (*Doppia salva di applausi dalle Sinistre e da una parte del Centro*).

Parecchi deputati domandano che il discorso del Ministro sia affisso in tutti i comuni. Emozione prolungata.

PARIGI, 13. — *Camera dei Deputati*. — (Continuazione). — Dulau, in nome del Centro, sostiene che il giudice istruttore Rempier fu sostituito in modo non regolare e che ciò fu fatto perchè egli non voleva servire a rancori politici. (*Applausi al Centro — Tumulto all'Estrema Sinistra*).

Faberot e Chauvin sono richiamati all'ordine.

Il Guardasigilli Richard protesta con indignazione contro le parole di Dulau.

Quanto alle confidenze attribuite a certi magistrati o che il Guardasigilli solo ignorerebbe, Richard dichiara che se non fosse sicuro di attingere alla fiducia della Camera la forza necessaria contro simili insinuazioni egli non resterebbe al suo posto un solo istante. (*Applausi a Sinistra — Rumori su vari banchi*).

Clausel de Coussergues, membro del Centro e Vicepresidente della Camera, rinnova le critiche mosse contro la delegazione affidata a Lepoittevin.

Sono presentati parecchi ordini del giorno. Il Centro domanda l'ordine del giorno puro e semplice.

Il Presidente del Consiglio, Bourgeois, lo respinge e chiede che sia votato l'ordine del giorno di fiducia presentato da Sarrien. Bourgeois protesta inoltre contro le accuse, che nell'altro ramo del Parlamento vennero lanciate, con qualche leggerezza, contro il Ministro della giustizia. Deplora che certi membri del Parlamento abbiano accolto, senza controllarle, le confidenze di alcuni magistrati.

Il Governo, prosegue Bourgeois, è incapace di far servire la giustizia alla politica. Se la Camera crede che il Governo adempia fedelmente il suo mandato per stabilire le responsabilità materiali e morali, essa gli continuerà la sua fiducia. (*Applausi*).

Il Presidente del Consiglio soggiunge che il Governo ristabili nella Camera la coesione dei partiti repubblicani e progressisti, e che vuole realizzare interamente il loro programma. Si è perciò che alcuni cercano di rovesciarlo.

Conclude dicendo che non vuole l'equivoco, ma la certezza assoluta di essere sostenuto dall'intera democrazia. (*Applausi a Sinistra ed all'Estrema Sinistra*).

Si mette ai voti l'ordine del giorno puro e semplice respinto dal Governo. La Camera lo respinge, con 341 voti contro 222. (*Applausi a sinistra*).

I Ministri ricevono vive felicitazioni.

Si procede alla votazione del seguente ordine del giorno Sarrien, accettato dal Governo:

« La Camera, confidando nella fermezza del Governo per fare luce completa nell'affare delle ferrovie del Sud, per accertare tutte le responsabilità e compiere le riforme promesse al paese, passa all'ordine del giorno ».

Quest'ordine del giorno è approvato con 326 voti contro 43.

BERLINO, 13. — *Reichstag*. — (Continuazione). — Oratori di tutti i partiti, compresi i socialisti, esprimono alta soddisfazione per l'attitudine del Governo nella questione del Transvaal.

Bebel, capo dei socialisti, critica però, fra vivi rumori e proteste, il telegramma diretto dall'Imperatore a Krüger. Egli dice che la Germania, invece di mettersi a rimorchio della Russia, dovrebbe stringersi all'Inghilterra.

SOFIA, 13. — Il generale, conte Golenicheff-Koutousoff, è arrivato alle 11,15 con treno speciale da Zaribrod, dove fu salutato dal ministro delle comunicazioni e dall'aiutante di campo del Principe Ferdinando, Marchow, che gli erano andati incontro. Erano alla stazione a ricevere il generale Golenicheff il Principe Ferdinando colle sue case civile e militare, i ministri, i membri della Presidenza della Sobranje, quasi tutti i deputati della maggioranza, i dignitari dello Stato e grande folla. All'arrivo del treno la folla fece prolungati urrà al generale Golenicheff. Questi, sceso dal treno, si avanzò verso il Principe Ferdinando, salutandolo cordialmente e scambiando con lui alcune parole; quindi presentò al Principe il nuovo agente diplomatico russo a Sofia, Tchareskow ed i componenti il suo seguito. Il Prin-

cipe Ferdinando quindi montò in una carrozza scoperta e vi fece sedere alla sua destra il generale Golenicheff. Un generale a cavallo e la guardia del Principe scortavano la carrozza. Lungo tutto il percorso dalla stazione al palazzo del Principe, dove è alloggiato il generale Golenicheff, una folla immensa acclamò entusiasticamente il Principe ed il generale Golenicheff.

AVANA, 13. — Gli spagnuoli sconfissero gli insorti in vari scontri. In uno di questi, quindici insorti rimasero uccisi.

NEW-YORK, 13. — Un dispaccio da Caracas al *World* annunzia che il Venezuela ha nominato un agente per esaminare negli archivi del Vaticano i documenti relativi alla frontiera fra la Guiana inglese ed il Venezuela.

BERLINO, 13. — La *Norddeutsche Allgemeine Zeitung*, annunzia che il Cancelliere Principe di Hohenlohe, ha conferito nel pomeriggio coll'ambasciatore austro-ungarico, conte Szecyenyi e con quello italiano, generale Lanza.

SOFIA, 13. — Il Giornale ufficiale pubblica la legge per un credito straordinario di 982,000 franchi da ripartirsi fra i diversi Ministeri.

PARIGI, 13. — Si assicura nei circoli parlamentari che il ministro guardasigilli, Richard, abbia espresso l'intenzione di dimettersi supponendo di non avere autorità sufficiente per sostenere domani dinanzi al Senato la discussione sulle manifestazioni del Colice penale. Il Presidente del Consiglio, Bourgeois, si adopera per vincere la resistenza del ministro Richard, e non dispera riuscirevi.

SOFIA, 13. — L'Agenzia Balcanca pubblica la seguente Nota.

L'attitudine del nuovo agente russo che è formalmente accreditato presso il Governo principesco, il fatto che il Sultano abbia inviato una lettera autografa al Principe, che il Commissario ottomano, Nebil Bey, come gli inviati del Sultano, vestì per la prima volta l'uniforme e che infine il Governo francese partecipa ufficialmente alla cerimonia della conversione del Principe Boris, hanno prodotto la convinzione che il riconoscimento del Principe di Bulgaria è ormai un fatto compiuto.

VIENNA, 13. — La *Politische Correspondenz* dichiara inesatta la notizia che il Sultano avrebbe già riconosciuto il Principe Ferdinando come sovrano di Bulgaria. Il riconoscimento ha avuto luogo in conformità al trattato di Berlino e cioè soltanto come Principe.

JOKOHAMA, 13. — È scoppiata, l'undici corrente, una insurrezione a Seoul.

Il primo Ministro e sette funzionari sono stati assassinati. Il Re ed il Principe Ereditario si sono rifugiati presso la Legazione russa ove si trova anche il padre del Re.

Si assicura che il Re abbia ordinato che i Ministri vengano condannati a morte.

Duecento russi sono sbarcati e custodiscono la Legazione di Russia.

#### OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

fatte nel R. Osservatorio del Collegio Romano

il dì 13 febbraio 1896

Il barometro è ridotto al zero. L'altezza della stazione è di metri 50.60.

Barometro a mezzodì . . . . . 767.1

Umidità relativa a mezzodì . . . . . 67

Vento a mezzodì . . . . . Nord debole.

Cielo . . . . . 3/4 coperto.

Termometro centigrado . . . . . Massimo 12.°.

Minimo 1.°.

Pioggia in 24 ore: —

Li 13 febbraio 1896.

In Europa pressione ancora elevata sulle Isole Britanniche, sulla Francia e sulla Penisola Iberica, piuttosto bassa sulla Russia. Irlanda, Inghilterra 773; Madrid 773; Clermont 775; Zurigo 772; Pietroburgo 743.

In Italia nelle 24 ore: barometro disceso specialmente al N. sul versante Adriatico; cielo poco nuvoloso o sereno; venti qua o là in forza del 4° quadrante; temperatura molto elevata, alcune brinate al N.

Stamano: cielo piovoso a Domodossola, nuvoloso in Liguria e nella valle padana, poco nuvoloso o sereno altrove; venti deboli e freschi specialmente del 4° quadrante; barometro a 765 nel Veneto, Emilia e Romagna, 763 in Sardegna, 769 in Sicilia.

Mare calmo.

Probabilità: venti freschi interno al ponente; cielo vario con qualche pioggia.

#### BOLLETTINO METEORICO DELL'UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA

Roma, 13 febbraio 1896.

STAZIONI	STATO DEL CIELO ore 8	STATO DEL MARE ore 8	TEMPERATURA	
			Massima	Minima
			nelle 24 ore precedenti	
Porto Maurizio . . . . .	coperto	calmo	14 9	6 1
Genova . . . . .	coperto	calmo	13 6	8 5
Massa Carrara . . . . .	1/2 coperto	legg. mosso	17 6	4 0
Cuneo . . . . .	sereno	—	16 5	4 8
Torino . . . . .	sereno	—	13 2	5 5
Alessandria . . . . .	1/2 coperto	—	12 7	1 5
Novara . . . . .	3/4 coperto	—	14 0	2 5
Domodossola . . . . .	piovoso	—	15 5	6 8
Pavia . . . . .	3/4 coperto	—	15 6	5 1
Milano . . . . .	3/4 coperto	—	14 1	4 4
Sondrio . . . . .	3/4 coperto	—	13 2	3 3
Bergamo . . . . .	coperto	—	14 9	5 3
Brescia . . . . .	3/4 coperto	—	14 8	3 5
Cremona . . . . .	3/4 coperto	—	14 2	2 3
Mantova . . . . .	1/2 coperto	—	13 4	5 0
Verona . . . . .	coperto	—	17 0	2 0
Belluno . . . . .	coperto	—	13 7	1 0
Udine . . . . .	3/4 coperto	—	13 4	2 5
Treviso . . . . .	nebbioso	—	12 3	2 1
Venezia . . . . .	nebbioso	calmo	11 5	0 4
Padova . . . . .	coperto	—	11 7	0 4
Rovigo . . . . .	3/4 coperto	—	15 4	1 4
Piacenza . . . . .	sereno	—	14 8	1 7
Parma . . . . .	1/2 coperto	—	16 4	3 7
Reggio Emilia . . . . .	3/4 coperto	—	14 4	3 8
Modena . . . . .	1/2 coperto	—	14 7	2 7
Ferrara . . . . .	1/2 coperto	—	14 1	3 3
Bologna . . . . .	1/4 coperto	—	14 5	5 3
Ravenna . . . . .	3/4 coperto	—	19 1	1 3
Forlì . . . . .	1/4 coperto	—	14 9	3 4
Pesaro . . . . .	sereno	calmo	11 5	5 4
Ancona . . . . .	1/4 coperto	legg. mosso	10 8	7 0
Urbino . . . . .	1/4 coperto	—	13 3	4 3
Macerata . . . . .	sereno	—	16 3	8 3
Ascoli Piceno . . . . .	sereno	—	15 5	5 5
Perugia . . . . .	3/4 coperto	—	13 1	4 6
Camerino . . . . .	1/4 coperto	—	13 0	4 0
Pisa . . . . .	coperto	—	14 0	5 0
Livorno . . . . .	1/2 coperto	mosso	13 5	5 0
Firenze . . . . .	nebbioso	—	9 8	5 0
Arezzo . . . . .	coperto	—	14 1	1 7
Siena . . . . .	1/2 coperto	—	12 3	2 8
Grosseto . . . . .	1/4 coperto	—	16 8	4 3
Roma . . . . .	3/4 coperto	—	14 2	1 4
Teramo . . . . .	sereno	—	17 2	5 6
Chieti . . . . .	sereno	—	13 8	2 8
Aquila . . . . .	sereno	—	9 6	1 0
Agnone . . . . .	sereno	—	14 3	2 6
Foggia . . . . .	sereno	—	16 2	5 4
Bari . . . . .	sereno	calmo	13 3	6 2
Lecce . . . . .	sereno	—	14 8	4 5
Caserta . . . . .	coperto	—	15 9	5 6
Napoli . . . . .	1/2 coperto	calmo	14 1	8 3
Benevento . . . . .	1/4 coperto	—	16 0	— 10
Avellino . . . . .	1/2 coperto	—	14 8	— 2 5
Salerno . . . . .	—	—	—	—
Potenza . . . . .	1/4 coperto	—	19 0	2 9
Cosenza . . . . .	—	—	—	—
Tiriole . . . . .	1/2 coperto	—	11 0	2 0
Reggio Calabria . . . . .	1/2 coperto	legg. mosso	14 9	11 0
Trapani . . . . .	1/2 coperto	calmo	15 3	7 5
Palermo . . . . .	sereno	calmo	18 5	3 1
Porto Empedocle . . . . .	1/4 coperto	legg. mosso	16 0	—
Caltanissetta . . . . .	sereno	—	14 6	3 4
Messina . . . . .	1/4 coperto	calmo	14 9	11 0
Catania . . . . .	sereno	calmo	15 0	6 0
Siracusa . . . . .	sereno	calmo	14 5	6 5
Cagliari . . . . .	sereno	calmo	15 0	3 5
Sassari . . . . .	1/4 coperto	—	13 8	6 4

**LISTINO UFFICIALE della Borsa di Commercio di Roma del dì 13 febbraio 1906.**

GODIMENTO	VALORI		VALORI AMMESSI A CONTRATTAZIONE IN BORSA	PREZZI				PREZZI nominali
	nomin.	versato		IN CONTANTI	IN LIQUIDAZIONE			
					Fine corrente	Fine prossimo		
1 gen. 96			RENDITA 5 % { 1 <sup>a</sup> grida . . . . . { 2 <sup>a</sup> grida . . . . . detta { in cartelle di L. 50 a 200 . . . . . {       di L. 5 a 25 . . . . . detta 4 1/2 % . . . . . detta 4 % . . . . . detta 3 % { 1 <sup>a</sup> grida . . . . . { 2 <sup>a</sup> grida . . . . . Certificati sul Tesoro Emissione 1860/64. Obbligaz. Beni Ecclesiastici 5 % (stamp.). Prestito Romano Blount 5 % » Rothschild . . . . .	91,50 47 1/2 45 42 1/2 91,55 . . . . . (40) 92,25 75 . 				

(1) picc. pezzi 56,50.

GODIMENTO	VALORI		VALORI AMMESSI  A CONTRATTAZIONE IN BORSA	PREZZI				PREZZI nominali
	nomin.	versato		IN CONTANTI	IN LIQUIDAZIONE			
					Fine corrente	Fine prossimo		
				Cor.Med.				
1 giu. 95	100	100	Azioni Società Assicurazioni.					
	250	125	Az. Fondiaria - Incendio . . . . .	---				87 —
			» » - Vita . . . . .	---				215 —
			Obbligazioni diverse.					
1 gen. 93	500	500	Obbl. Ferrov. 3 0/0 Emiss. 1887-88-89 .	---				281 —
1 lug. 93	1000	1000	» » Tunisi Goletta 4 0/0 (oro)	---				---
1 gen. 96	500	500	» Strade Ferrate del Tirreno . . . . .	---				448 —
1 ott. 94	500	500	» Soc. Immobiliare . . . . .	---				285 —
	250	250	» » 4 0/0 . . . . .	---				95 —
	500	500	» » Acqua Marcia . . . . .	---				512 —
	500	500	» » SS. FF. Meridionali . . . . .	---				---
1 lug. 91	500	500	» » FF. Pontebba Alta Italia. . . . .	---				---
1 ott. 95	500	500	» » FF. Sarde nuova Emiss. 3 . . . . .	---				---
	300	300	» » FF. Palermo, Marsala, Tra- pani I. S. (oro). . . . .	---				---
1 lug. 93	500	500	» » FF. Second. della Sardegna. . . . .	---				---
	250	250	» » FF.Napoli-Ottaviano (5 0/0 oro)	---				170 —
	500	500	» » Industriale della Valnerina. . . . .	---				---
	500	500	Buoni Meridionali 5 0/0 . . . . .	---				---
			Titoli a Quotazione Speciale.					
25	25	25	Obb. prestito Croce Rossa Italiana . . . . .	---				---

SCONTO	CAMBI		Prezzi fatti	Nominali	INFORMAZIONI TELEGRAFICHE sul corso dei cambi trasmesse dai sindacati delle borse di				
					FIRENZE	GENOVA	MILANO	NAPOLI	TORINO
2	Francia . . . . .	90 giorni . . . . .	---	108 87 1/2	---	---	---	---	---
	Parigi . . . . .	Chèque . . . . .	---	109 50	109 45	109 47 1/2 50	109 47 1/2	109 60 50	109 52 1/2
2	Londra . . . . .	90 giorni . . . . .	---	27 49 1/2	27 50	---	---	---	---
	" . . . . .	Chèque . . . . .	---	27 64	---	27 62	27 64	27 67 62	27 63
	Vienna-Trieste . . . . .	90 giorni . . . . .	---	---	---	---	---	---	---
	Germania . . . . .	Chèque . . . . .	---	---	---	134 90 95	135 --	135 10 134 80	135 15
Risposta dei premi . 27 febbraio			Compensazione . . . . .	28 febbraio	Sconto di Banca 5 0/0 — Interessi sulle Anticipazioni 5 0/0				
Prezzi di Compensaz. 27			Liquidazione . . . . .	29					

## PREZZI DI COMPENSAZIONE DELLA FINE GENNAIO 1896

Rendita 5 0/0 . . . . .	91 40	Azioni Soc. Gener. Illuminaz. . . . .	210 --
detta 4 1/2 0/0 . . . . .	102 --	" " Tramway-Omnib. . . . .	209 --
detta 4 0/0 . . . . .	91 40	" " Molini Mag. Gen. . . . .	31 --
detta 3 0/0 . . . . .	55 50	" " Immobiliare . . . . .	41 --
Obb. Restito Rothschild 5 0/0 . . . . .	107 --	" " Navig. Gen. Ital. . . . .	290 --
Obb. Città di Roma 4 0/0 . . . . .	460 --	" " Metallurgica Ital. . . . .	---
" Cred. Fond. S. Spirito . . . . .	332 --	" " Piccola Borsa . . . . .	130 --
" " B. Nazion. . . . .	490 --	" " Risanamento . . . . .	30 --
" " " . . . . .	498 --	" " An. Piem. Elett. . . . .	160 --
Azioni Ferr. Meridionali . . . . .	642 --	" " Fondiaria Incend. . . . .	82 --
" " Mediterranee . . . . .	485 --	" " " Vita . . . . .	210 --
" " Banca d'Italia . . . . .	760 --	" " Ferr. Sarde . . . . .	310 --
" " Romana . . . . .	350 --	" " Credito Italiano . . . . .	545 --
" " Generale . . . . .	50 --	" " Ind. Valnerina . . . . .	---
" " Banca di Roma . . . . .	100 --	" " Acciaierie . . . . .	---
" " Banca Tiberina . . . . .	---	Obb. Soc. Immob. 5 0/0 . . . . .	280 --
" " Soc. Industriale . . . . .	---	" " " 4 0/0 . . . . .	103 --
" " Cred. Mobiliare . . . . .	---	" " Ferrovie . . . . .	285 --
" " Gas . . . . .	825 --	" " Ferr. Napoli-Ottaviano . . . . .	170 --
" " Acqua Marcia . . . . .	1176 --	" " del Tirreno . . . . .	445 --
" " Condotte d'acqua . . . . .	180 --	" " Fond. Ist. Italiano . . . . .	498 --

## Media dei corsi del Consolidato Italiano a contanti

nelle varie Borse del Regno.

12 febbraio 1896.

Consolidato 5 0/0 . . . . .	L. 93 527
Consolidato 5 0/0 senza la cedola del semestre in corso . . . . .	91 527
Consolidato 3 0/0 nominale . . . . .	55 45
Consolidato 3 0/0 senza cedola nominale . . . . .	54 25

Il Presidente  
R. TITTONI.

Per il Sindaco: ADOLFO CAVACEPPI.

Visto: Il Deputato di Borsa: TOMMASO REY..